PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

2000-099577

(43) Date of publication of application: 07.04.2000

(51)Int.Cl.

G06F 17/60

(21)Application number : **11-184178**

(71)Applicant: DELL USA LP

(22)Date of filing:

29.06.1999

(72)Inventor: HENSON KEN

(30)Priority

Priority number : 98 158564

Priority date: 22.09.1998

Priority country: US

(54) METHOD AND DEVICE FOR PROVIDING CUSTOMER CONFIGURATION MACHINE TO INTERNET SITE

(57) Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To provide an online store of a web base provided with a user interface, by which the custom configuration of a computer system is possible in accordance with the identification of a user pertaining a previously fixed customer set.

SOLUTION: The on-line store 10 is provided with a configurator 18 where options and respective prices against them are displayed in a configurator web page in accordance with the recognition of the user and which constitutes the computer system provided with the option selected by a user input, a cart 20 which includes a cart web page and temporarily stores the customer configuration computer system, checking-out 22 which includes a check-out web page, displays a payment option and obtains payment and delivery information and a database 24 for dynamically supplying a configuration

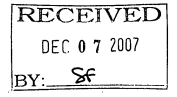
option to the configurator in accordance with the identification of the user.

LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

14.06.2006

[Date of sending the examiner's decision of



rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

* NOTICES *

JPO and INPIT are not responsible for any damages caused by the use of this translation.

- 1. This document has been translated by computer. So the translation may not reflect the original precisely.
- 2.**** shows the word which can not be translated.
- 3.In the drawings, any words are not translated.

DETAILED DESCRIPTION

[Detailed Description of the Invention]

[0001]

[Field of the Invention] Generally this invention relates to the online store user interface which carries out possible [of the custom-made configuration of a computer system, a price inquiry, and the order] especially through the Internet about the assembly of an order computer system.

[0002]

[Description of the Prior Art] In the web based online store of the 1st generation, the base computer system (or chassis) was chosen as the customer, the system was customized, and the capacity which carries out the inquiry of the price was given. It was focused on need with such an online store slight at first. That is, the system was assembled and it was focused on gaining a price.

[0003] In the conventional online store, by KONFIGYARETA, the customer customized the system and has supplied it on-line. By this KONFIGYARETA, the customer chose the predetermined computer system model and has customized the computer system according to the option of an own alternative. Such KONFIGYARETA was well accepted by people who know about the specific computer system, i.e., people who can do it by themselves considerably, without borrowing a salesman's assistance. However, more than an early generation's online store only filled desire of the computer customer who can seldom do it by himself, it was not a user FUREN dolly. In the latter example, by the former online store, although such a customer was able to reply to one of the questions, he was able to reply to no questions. These customers still needed a salesman's

assistance. Furthermore, in the conventional online store, when displaying all the available options, all of those options operated to coincidence, and the customer had an assumption of not making the system which cannot be assembled by manufacture. This assumption always was not a right thing.

[0004] Furthermore, the customer placed an order, and a former generation's online store had the fault what (that is, it is late for typical assembly time amount and delivery) it becomes and begins and dispatch of a customer configuration system is delayed for turns out to be, after the order was taken out from on-line system and inputted into other order managerial systems. What it tells that a customer is contacted about to a salesman was an order managerial system. Generally, a salesman notifies a customer of the check of final quantity ordered and an order. furthermore -- after that -- becoming -- beginning -- " -- as for delivery of the system, a customer gets to know "which is after five weeks in time. A customer feels inclined to cancel an order considerably then. It is because the customer thinks that the reason will be shipped within the delivery stage (order for about one week) when a system is typical.

[0005] The application of the web object base which offers the capacity to carry out a custom-made configuration and to place an order for a specific computer system is contained in the conventional approach currently used for online stores. Early online store application chose the option of main systems, and provided the customer with the capacity which carries out the inquiry of the price to it, the capacity which can contain two or more systems by one order, and the capacity to offer information required to place an order of a standard computer system.

[0006] The capacity which makes self-selection of the system option and carries out the inquiry of the price was offered through existence of online KONFIGYARETA. By this KONFIGYARETA, the customer has chosen the main system convention configuration part article from the display of an available system option to the selected system. The display of a "delta" price is included in the display of an available option, and modification of a system price was influenced by selection of an option. This KONFIGYARETA offered the capacity which updates an overall system price based on the made selection. The capacity which includes two or more items in one order was offered by existence of a "shopping cart", and this shopping cart expressed the thing equivalent to a traditional shopping cart. With this shopping cart, the customer has specified the quantity to each of each system which should be included in that order while doing grouping of the different system together as an order. Furthermore, the capacity to offer information peculiar to the customer needed for a standard order was offered through existence of online "check-out", and the form for promoting acquisition of the information required and demanded was essentially contained in this check-out. The easy logic Ruhr was included in check-out form so that the input of the demanded field might be ensured.

[0007] The conventional generation's web based online store application had the problem which was becoming what cannot permit the responsibility over a demand of a customer. For example, in peak business time amount, the demand of 50% or more of order was not filled. Time amount does not require maintenance of the programming code to an online store considerably, and it was not not much more scalable than what is desired. The feature set of an online store hardly offered POS (Point-Of-Sale) MACHAN dice capacity. Moreover, the feature set of this online store did not offer a means to send still

more detailed option information, either. The feature set of this online store did not offer a means to warn a customer about the known compatibility problem between selected-system options further again, either. Moreover, the selection with a certain system option effective [this feature set] did not offer the means which tells planning the delivery time amount of a system. Customize of the online store for using it by various business segments in an online store vender or a computer system manufacturer was not not much the optimal. To the final effect of the problem about the conventional online store, the satisfaction level of losing dealings and the customer concerning online purchase experience again may be decreased.

[0008] Other problems which exist in a former generation's online store have the lack of responsibility to a customer demand. A former generation's online store had the still more imperfect signal transduction which is useful to a demand of the customer to computer system-related information. The non-compatibility problem of a system was not dealt with further again.

[0009]

[Problem(s) to be Solved by the Invention] In order to solve a problem which was explained previously, an online store and purchase experience with the improved precision, dependability, and overall quality are desired.

[0010]

[Means for Solving the Problem] The web based online store equipped with the user interface which enables the custom-made configuration of a computer system according to discernment of the user belonging to the customer set beforehand set to follow one operation gestalt possesses KONFIGYARETA, a cart, check-out, and a database. KONFIGYARETA which constitutes the computer system equipped with the option chosen according to the user input defined beforehand is offered. Each price to an option and each option is displayed on a KONFI galley TAWEBU page according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand. The cart which memorizes a customer configuration computer system temporarily is offered. The cart web page is contained in this cart. A payment option is displayed and the check-out which acquires payment and delivery information is offered. The check-out web page is further contained in this check-out. The database which supplies a configuration option to KONFIGYARETA dynamically according to discernment of the user who finally belongs to the customer set defined beforehand is offered.

[0011] This MACHAN dice recommendation is expressed as other operation gestalten on a KONFI galley TAWEBU page, including further the MACHAN dice recommendation to an option with available KONFIGYARETA, and each option detail. This MACHAN dice recommendation is displayed on a cart web page, including further MACHAN dice recommendation of as opposed to an add-on option in a cart. The payment option of check-out is displayed on a check-out web page. A database supplies this MACHAN dice recommendation to KONFIGYARETA dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set defined further beforehand. A database supplies this MACHAN dice recommendation to a cart dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set defined further beforehand. A database supplies this payment option to check-out dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set defined further beforehand.

[0012] With the operation gestalt of further others, KONFIGYARETA contains further

the alarm indicator which shows the option which is easy to have a bad influence on dispatch of a configuration computer system. In the online store, other additional options and features which are explained here are contained. An online store user interface is also indicated.

[0013] In the online store of this indication, the single online store which generates effectively the predetermined online store view to a specific customer set is included, and this can be further customized for every customer. Although it has the modality of the store where many differ to the customer from whom many differ, an online store is essentially an online store of the same core, can be customized to each customer and is further driven with a database. Therefore, customize of an online store has the advantage improved in relation to a feature which is explained here, and which was added. [0014] The operation gestalt of the online store of this indication lets the strengthened online commerce application including a personal computer system peculiar to the order of a custom-made configuration computer system pass, and has the advantage which adds amelioration to the precision, the dependability, and the overall quality of online purchase experience. The operation gestalt of an online store is optimized to the integrity at the time of giving one's service to a demand of the consumer to personal computer related information as opposed to the responsibility (availability and speed) over a demand of a customer.

[0015] The point of this invention, and other instruction and effectiveness will become clear based on detailed explanation of the best mode for carrying out invention as shown below. An accompanying drawing is referred to in the following explanation.
[0016]

[Embodiment of the Invention] About this operation gestalt, an online store 10 is one component of the Internet website, and a customer is going to constitute a specific computer system according to a customer's necessary option to this. Generally an online store is the subset of the bigger Internet website. In an online store 10, a customer can choose one or more interested products. In case a specific product is chosen, an online store 10 provides a customer with the capacity that other actions which purchase the price of the product which customized and customized the product, and explain an inquiry and its product for it here can be taken, toward the product information over the product of specification [a customer]. A customer is turned to a part of website which online store application controls, when ready for purchasing the system by which the customer was customized while shopping was made on the website (namely, selection of the system (chassis) of the specific class by the customer) (making it not visible).

[0017] With reference to drawing 1, the configuration of the online store 10 used in case a customer configuration machine, i.e., a customer configuration computer system, is made is explained below. an online store 10 -- a well cam or the introduction module 12, and the commerce application module 14 -- thank you, the module 16 (namely, manifestation of the gratitude to an order) is contained. The strengthened online store user interface is further contained in this operation gestalt, and this interface carries out the system configuration of the computer system through the Internet, and has the advantage which can place an order for an inquiry and it for that price.

KONFIGYARETA 18, a shopping cart 20, check-out 22, and a database 24 are contained in the commerce application module 14. This database 24 provides KONFIGYARETA 18, a shopping cart 20, and check-out 22 with information as shown by the arrow head 26.

The price module 28, the view module 30, the lead-time warning module 32, the validity (or compatibility) warning module 34, and the MACHAN dice module 36 are contained in KONFIGYARETA 18. Various modules of KONFIGYARETA 18 are driven with the data from a database 24 so that it may explain to a detail further below. [0018] an online store 10 -- a welcome page 12, KONFI galley TAPEJI 18, a shopping cart 20, and check-out 22 -- and -- thank you, the page 16 is contained. Generally the welcome page 12 exists out of the commerce application 14 including a static page. Since KONFIGYARETA 18, a shopping cart 20, and check-out 22 are in the commerce application 14 and there is an inclination taken out from a database 24, KONFIGYARETA 18, a shopping cart 20, and check-out 22 are linked to the database 24, respectively as shown in drawing 1. The KATOMACHAN dice message feature taken out from a database 24 is contained in the shopping cart 20. Furthermore, the payment feature, the delivery feature, the personal opposite business feature, and the instruction EXT feature (that is, how is online form written in?) are contained in check-out 22. [0019] A welcome page 12 is an introduction page typically, and the link to an online store 10 is included. A welcome page 12 is a typically static welcome page. In an online store 10, the smart process KONFIGYARETA 18, a shopping cart 20, and for check-out 22 is included, and these are all driven with a database 24. a customer is static after check-out is completed -- thank you, it is linked to a page 16. Thank you, a page 16 provides a customer with the message of gratitude to having visited the online store 10 as opposed to having placed an order. [0020] The smart process is included in the online store 10 of this indication so that it

may explain here. Extent of the smartness of this online store 10 was higher than the thing of the conventional online store, and, as for the level of the smartness in the conventional online store, the focus was united with KONFIGYARETA. KONFIGYARETA of the conventional online store presents the system chosen from the welcome page to the user, and contains all available options. The smartness of the conventional online store suited explaining the selection to the system which the customer chose. The online store 10 of this invention takes that some selections are not right like other things into consideration. Therefore, KONFIGYARETA 18 of the online store 10 of this invention was made as a starter. The level of smartness was added also to a shopping cart 20 and check-out 22, and, before, the level of such smartness did not exist. Therefore, the smartness of KONFIGYARETA 18 is improved and smartness is added to a shopping cart 20 and check-out 22. And it is smart, the programming code for performing the improved smartness which was added can be included in the independent programming module or the independent software package, or can be unified with the commerce application 14 of an online store 10. The commerce application 14 of the online store 10 which drives a database 24 and this database 24 completes an online store 10. A database 24 can also be included in the commerce application 14 of an online store 10. The programming code and the function in which it is explaining here are realizable using the programming technique known well technically.

[0021] If <u>drawing 1</u> is referred to again, the viewpoint of KONFIGYARETA 18 driven with a database 24 is illustrated. The KONFIGYARETA 18 whole essentially drives with a database 24. As reference was made previously, KONFIGYARETA 18, a shopping cart 20, and check-out 22 are a part of commerce applications 14, respectively, and tend to drive with a database 24. For example, the additional MACHAN dice information

combined with the specific system which was constituted by the customer of an online store in the shopping cart 20, and has been arranged can be offered about a shopping cart 20 so that it may explain further below.

[0022] Next, if it moves to <u>drawing 2</u>, a customer can access the Internet 38 in an online store 10 using through and the suitable computer apparatus 40 of arbitration. The display 42, the computer 44, the keyboard 46, and the pointing device 48 may be contained in the computer apparatus 40. A display 42 is used in order to display various pages of an online store 10 while the customer is using the online store 10.

[0023] If drawing 13 is referred to, a system block Fig. of a computer system 50 which is explained here is shown, and the computer system 50 is equipped with the feature constituted according to the online store 10. In a computer system 50, the central-process unit 52 (CPU), Input/output (I/O) device intensively shown by reference number 54 like a display, a keyboard, a mouse, and a related controller, A hard disk drive 56 and other storage devices intensively shown by the floppy disk drive and reference number 58 like other memory devices, Other various subsystems intensively shown by the reference number 60 are contained, and these interconnect through one or more buses altogether shown intensively as a bus 62 in drawing 13.

[0024] If it moves to drawing 3 thru/or drawing 5, in the system configuration option screen 70, the customer of an online store 10 can assemble a customer configuration machine by choosing from the option listed by the configuration screen 70. The updating price function is included in the price option module 28. An updating price function makes it make it reflect a certain modification by which the price currently displayed on the configuration screen 70 is made by the system option. Selection of an updating price function can be attained by clicking on the "UPDATE PRICE" icon 72 on the configuration screen 70. When a necessary configuration is obtained, a customer can choose the "ADD TO CART" icon 74, can add a configuration system to a shopping cart 20, and he can continue shopping so that it may be wished.

[0025] The online store application and the system of this invention offer the online store application containing a configuration module, a price module, a validity warning module, a dispatch delay display module, and a MACHAN dice module. A validity warning module offers the validity of some forms about the configuration which the customer assembled. A dispatch delay indicator provides a customer with a certain lead-time warning or dispatch delay produced as a result of selection of a specific option. Although a MACHAN dice module furthermore offers a message, this message is mentioned here also as the MACHAN dice information or the message of the recommendation option which should be chosen in a specific configuration, for example, it is contained which option is more desirable than other options.

[0026] Warning of the long lead time is offered by use of a warning icon about the lead time or the dispatch delay module 32. With one operation gestalt, the warning icon 80 of the long lead time is the gestalt of a yellow exclamation mark mark as shown in <u>drawing 6</u>. The warning icon 80 is shown to an online purchaser when the system option currently identified noting that it has the serious effect for the delivery time amount of an interested system is chosen. The warning icon 80 and a related message will be displayed into KONFIGYARETA 18, once updating/refresh of a web page are required by clicking the thing of the arbitration of many store navigation carbon buttons or an action carbon button. The display of warning consists of two parts. The general warning 80 to existence

of the option which has a problem potentially is included in the 1st part, and this general warning 80 is displayed for example, near the page upper part of a web page. The icon 82 of the long lead time adjoins the location of the long lead-time option in KONFIGYARETA 18, respectively, and is displayed on the 2nd. By inputting a flag into the item master record of the store product database 24, an option is identified with a help as a thing equivalent to long lead-time warning. An online purchaser clicks on the warning icon 82, and in delivery presumption time amount, he can receive the list currently maintained by the help of all the items marked now under the condition that system delivery is postponed sharply.

[0027] About lead-time delay or a dispatch delay display module, a lead-time delay indicator may provide a customer with a display that the combination of the option with which specification was chosen, and/or an option serves as dispatch delay, and may include further the display of a certain amount of time amount to delay. In other words, a dispatch delay indicator provides a customer with the advance notification of a specific selection option or two or more specific options serving as dispatch delay. For example, a bad influence is received in case dispatch delivery is behind [the assembly for one week, the assembly for five weeks after delivery, and delivery] in the lead time or dispatch. [0028] Dispatch of this operation gestalt or a lead-time delay indicator has the advantage which is produced as a result of having chosen the specific option and which provides a customer with beforehand [of potential dispatch delay], or an early display. Therefore, a customer does not need to wait until he becomes after placing an order, and while it is constituting and/or assembling and the customer is doing his specific computer system on-line, he can know about a certain dispatch delay. As for dispatch or the delay indicator of the lead time, it is desirable that it is a dynamic indicator.

[0029] About other strengthening points over online store application, while the customer is doing the custom-made assembly of the specific system, a customer is provided with MACHAN dice recommendation. A POS MACHAN dice can offer a MACHAN dice message now with the MACHAN dice recommendation module 36. The MACHAN dice message 79 may contain the common text about a product, a specific feature, and/or a specific option (drawing 3 thru/or drawing 5). The MACHAN dice recommendation module 36 is an information type transfer module, and transmits a message to one or more location in the page of online store application. The specific selection made by the customer is answered and a specific message may be made to be called with the MACHAN dice recommendation module 36 during the configuration of a custom computer system. therefore, online store application can contain a warning message (namely, -- from a validity warning module) with a MACHAN dice message. [0030] The MACHAN dice message 79, the option recommendation 75, and the option detail 76 are included in the MACHAN dice module 36. If drawing 3 thru/or drawing 5 are furthermore referred to, the option recommendation 75 will offer the display of text messages in each option selection point in KONFIGYARETA 18 for the clear purpose which recommends the option selection 77. The additional direction for use for educating customer selection of an effective system option further, or giving it is also recognized. Option recommendation / text messages is obtained from the entry in the store product database 24. The option detail 76 offers the capacity linked to detailed information [**** / about the system-selection option currently displayed / still] from KONFIGYARETA 18. In each point in which system option selection is possible, a link may be made so that it may help to choose a right option from the alternative currently displayed. The trigger of the existence of a link is carried out by the entry of a web page location (namely, URL) to the page containing the detailed information in the store product database 24. [0031] An online store 10 contains further the module which evaluates the validity of the configuration of having been assembled by the customer. The validity (or compatibility) warning module 34 provides a customer with the validity message which shows that the case where the option chosen to the specific system was not right occurred. When it has a bad influence on dispatch of the system by which the option chosen to the specific system was constituted, a warning message is published, and a user can correct an option now according to it. In other words, strengthening of validity tells [at other one or reason sake] a customer about this options, when there is no compatibility in one or more options. It is shown whether it includes in strengthening of validity, logic is included, this can check the specific configuration assembled by the customer, and the selected option can be assembled to coincidence to a specific configuration. When there is no compatibility in the above two options, with one operation gestalt, the message which shows that validity strengthening does not have compatibility in an option is returned so that it may explain to a detail further here.

[0032] System option compatibility warning is emitted like warning of the long lead time about the validity warning module 34. The icon of the gestalt of a green check mark as shown in drawing 3 thru/or drawing 6 is contained in system option compatibility warning. An online purchaser is shown a system option compatibility warning icon when the system option identified so that there might not be an alien-system option and compatibility has been recognized as customer selection. If it explains again, when a warning icon and a related message will click the thing of the arbitration of many store navigation carbon buttons or an action carbon button, once updating/refresh of a web page are required, it will be displayed into KONFIGYARETA 18. The display of warning consists of two parts. The general warning 84 to existence of the system option which has a problem in the 1st potentially is displayed for example, near the page upper part of a web page. The option compatibility icon 86 adjoins the location of the option in KONFIGYARETA 18 which is potentially unconformable, respectively, and is displayed on it by the 2nd. Unlike long lead-time warning, option compatibility warning is accompanied by the text messages explaining possible non-compatibility. If one operation gestalt is followed, it does not pass over the display of warning for that potential non-compatibility exists to be shown, and does not mean having been identified in program. It lets the entry of the warning text in the store product database 24 pass, and an option is discriminated from an alien-system option with a help as what does not have compatibility potentially.

[0033] It is desirable to include the crosscheck of the combination of an option in the validity warning module 34. It is determined whether this crosscheck can assemble a specific combination of an option physically. For example, although only three things can add that a certain thing cannot suit in a product group, and the selected mother board, a customer shows that four things were chosen. Since a specific option needs selection of the 2nd option for other examples, an additional option must be chosen, if it does not choose, a system cannot be assembled, but becoming indefinite dispatch delay is included. [0034] It helps that the validity of a customer assembly system makes acceptance of the customer order in a part of online store 10 increase. These orders (namely, order to the

system which cannot be assembled physically because of one reason or other reasons) that are not accepted are effectively processed so that it may fall at a percentage quite lower than what was able to be attained before. Therefore, the customer of online store application receives prior warning, when an option does not operate to a predetermined configuration. A customer can correct and change the specific option which produced warning of validity, and/or can delete.

[0035] It has the intention of the validity of two types about this operation gestalt. The validity of the 1st type is mentioned as passive validity. It knows that a specific option will not operate to coincidence, and passive validity is related to the validity module which should be contained during the configuration with the same specific option and which offers a validity message that it does not come out. The validity of the 2nd type is mentioned as positive validity. Positive validity is the positive crosscheck of the option of a configuration, and when a problem is detected, it shows the generating in question. That is, a customer can be provided with warning if the specific option in the same configuration is detected. If the 1st option is chosen when the 1st option cannot exist with the 2nd option in the same configuration instead, selection of the 2nd option can be made to disable. You may make it only the 1st option which it enables when displayed, and a conformable option included in one operation gestalt in the latter example. Furthermore, the message which shows specific non-compatibility with the 2nd option, for example can be displayed.

[0036] Reference of re-degree KONFIGYARETA 18 contains "all option" KONFI galley TABYU in the view module 30. That is, the capacity changed into the "all option" view 90 from the standard (as [show / in drawing 3 thru/or drawing 5]) view 70 (as [show / in drawing 7]) is offered. The standard view 70 of online KONFIGYARETA is the case where the system option 77 is displayed through a "drop down" selection box, and only the option by which current selection is made is displayed. As for the standard view 70, it is desirable to be displayed even if it is not a default display, i.e., a purchaser's action. However, selection of the standard view 70 may be made through selection of the standard view selection carbon button 96 (drawing 5). "All option" KONFI galley TABYU is the case where all system-selection options are shown in coincidence. In the latter view, selection is made using "radio button" 92. Starting of "all option" KONFI galley TABYU is made by selection of the suitable view selection carbon button 94 (drawing 7).

[0037] If other viewpoints of an online store 10 are followed, a shopping cart 20 will be customized by the MACHAN dice option. A shopping cart 20 gains a MACHAN dice option, as KONFIGYARETA 18 is carrying out. Therefore, by the customizable check-out 22, an online store 10 offers at least the store which can customize a certain extent from an edge to an edge. A shopping cart 20 has few parts customizable among online stores 10. KONFIGYARETA 18 has most parts customizable among online stores 10. The part which can customize the online store 10 with the customize level between a shopping cart 20 and KONFIGYARETA 18 is included in check-out 22. Therefore, an online store 10 is customizable from an edge to an edge. It can customize to predetermined extent, and it also makes, and a welcome page 12 is also good and is driven with a database 24.

[0038] In relation to a shopping cart 20, the custom-made MACHAN dice message 100 is offered. The tooth space for displaying the MACHAN dice message 100 peculiar to the

customer about the opportunity of the improvement in selling or tie-in sale is available at a shopping cart 20. The entry of the text messages in the store database 24 carries out the trigger of the display of the MACHAN dice on the shopping cart web page 102, or information contents as shown in <u>drawing 8</u>. As for a cart message, it is desirable to change for every customer, i.e., for it to be able to customize by store. The capacity intensively shown by the reference number 104 for a user to edit or delete the contents of a shopping cart 20 is also included in the shopping cart web page 102. Continuing shopping, saving a shopping cart 20, or placing an order are included in other options intensively shown by the reference number 106. The additional message intensively shown by the reference number 108 is also offered.

[0039] Furthermore, MACHAN dice recommendation can be offered about a shopping cart 20 based on the contents of a shopping cart 20. That is, based on the contents of a user's shopping cart 20, there are some which can be recommended as an upgrade or tiein sale. Utility is characteristic to a customer about making it a degree about the customer configuration machine in a shopping cart 20. Offering a MACHAN dice message, as shown in drawing 8 is included in the shopping cart 20 of an online store 10. It is desirable to send a MACHAN dice message based on the contents of the characteristic shopping cart 20 for a specific user. The above-mentioned thing was explained as what can make reference as a positive message. Similarly, a message can also be made into a passive message. A passive message displays the message which is not necessarily directly related to what is in a shopping cart 20 rather, without seeing the thing in a shopping cart 20. For example, the specific message which should be displayed between specific time amount periods may be contained in the passive message. Therefore, this message is static or passive. A shopping cart MACHAN dice message shows a user efforts additional before the check-out by the online store vender, and advertizes still more nearly another recommendation item for a MACHAN dice, service, or a user to purchase. For example, the add-on, the extended guarantee service, the software, the hardware, the printer, or other devices to a computer system may be advertized. Therefore, a shopping cart 20 is driven with a database. A shopping cart 20 is provided with MACHAN dice recommendation from a database 24. As explained previously, once a necessary system is constituted by the customer, the constituted system can be added to a shopping cart 20.

[0040] Cart contents screening is other features of an online store 10 according to this indication. That is, the shopping cart 20 includes cart contents screening further. The capacity to identify the case (namely, thing offered by two different business segments) where the combination of an invalid system tends to be arranged in the same irrational /shopping cart 20 is included in cart contents screening. It restricts that such a situation produces cart contents screening. It screens to the combination of an unconformable system for the reason of business suitable logic is going to be included in commerce application and arranged in a shopping cart 20.

[0041] An online store vender cannot check out a customer as someone until an online store 10 knows who will deal with it as a customer about cart contents screening. The item in a shopping cart 20 determines who is a customer. For example, a customer may purchase from the federal government store called as a G.S.A. contract. A customer may be able to purchase also from the retail store corresponding to an online store without a limit. Since it can purchase through a contract again, without a federation's customer

letting a contract pass, this is a permissible combination. G.S.A. A combination irrational for a customer is going to the condominium rate business store where the discount price from which it hears that the first discount price is, and the customer's differs again is applied. When an item exists in the shopping cart 20 with the price from two different discount price lists, an online store 10 does not realize who a customer is. customers are both discount customer A and discount customer B -- not possible -- one of these -- or it is another side. Therefore, a cart contents screen bars that a customer progresses to checkout until a customer moves from one of the discount items with a conflict. [0042] As explained previously, the shopping cart 20 is based on discernment of a user who belongs to the specific customer set. There is no limit about the ability of a user to enter [how] an online store 10. Since the shopping cart 20 is controlled by the session, a user puts in an item into a shopping cart 20, he can come out from a store, can go into a store again, and can put in other items into a shopping cart 20. A user is able to choose two or three items from a different store. It can follow, for example, grouping of the item can be carried out so that it may be a thing from a special store or a non-special store. However, a user may not take two special stores in a shopping cart 20 to an item at once from the following reasons. It is contradiction in an online store 10 to process the item from two different special stores in one shopping cart 20. In such an example, in one of these special customers, the online store 10 is never set up so that a customer may be recognized, noting that there is nothing. When the item from more special stores than 1 is contained in the shopping cart 20, check-out 22 cannot determine who a customer is. When left behind into the shopping cart 20 for check-out of only the item from a federal special store, a process can progress to check-out. A user is notified of the collision existing. A government page is public information. Cart contents screening is useful to preparation of check-out. The customized check-out is shown only to the identified customer, and screen NINGU is made in order to identify a customer. An order is prevented from illogical reaching check-out from an illogical order being unconformable for the reason (for example, a different price) of business (that is, the item from two special stores being included).

[0043] With reference to drawing 9 thru/or drawing 12, check-out 22 is further explained to a detail. If the online store 10 of this indication is followed, custom-made check-out page contents will be offered. The capacity to generate dynamically the deformation form for the specific customers of standard online store check-out form is included in checkout 22. Delivery and the payment option of the check-out display web page 110 are controlled through the store database 24. Furthermore, routing of the customer order submitted on-line is controlled through the display of the recognized classification (for example, small business, the federal government) of a customer which is directed by the entry of the store database 24. Finally, it enables a check-out demand and custom-made explanation of a check-out instruction through three independent supports of a database drive text-messages section. With this combination, generation of the check-out form which suits most the specific data collection demand and specific signal transduction demand to a customer is attained. 114, business or Type 116 of an organization, and an order should be shipped for who owns the discernment input 112 and the ordered item in a check-out web page where, 118 and an order should be shipped how, or a claim and payment information, and 122 and 124 are contained in 120 and the last, respectively. [0044] Furthermore, the check-out in the conventional online store was included in static

form to the ability to customize the check-out 22 according to this operation gestalt by store. In other words, the check-out page of this operation gestalt or a display reflects the customer selection payment option chosen by the customer. For example, if a customer is going to purchase a customer configuration computer system using a credit card, check-out 22 will display the form which requires the input of only a customer's credit card information. Other details like personal lease payment information or the payment option of other types are not displayed. A customer is not confused by unnecessary information as a result. The credit card option page is peculiar to acquiring a customer's credit card information. Before, a customer is shown the altogether united form, the altogether united form with the text messages to two or more input, information, and two or more payment options must be completed, and this tended to have confused the customer further. In the altogether united form, a customer comes to get confused immediately by acceptance of the instruction for writing in text messages or form etc.

[0045] By getting to know the store containing a customer, an online store 10 presents the suitable check-out 22 for the store. For example, when the customer is on business strike, check-out 22 displays or presents neither a personal lease option plan nor a personal lease data input, but business lease information is shown or it requires a business lease input. Therefore, check-out 22 has the advantage which presents only the information in relation to the specific store containing a customer, and the input demanded. Check-out 22 does not ask the question irrelevant to a specific customer.

[0046] When an online store 10 determines to be the consumer of the home where a customer purchases the computer system for a home / personal use, check-out 22 has the advantage which avoids showing information unrelated to the consumer of the home which purchases the computer system for a home / personal use. For example, check-out 22 hears neither a firm name nor the systematic name. Furthermore, check-out 22 is not heard about a payment option like business lease, either. A predetermined customer is shown no payment options which are not directly related to the specific store containing a customer. The check-out feature according to this indication carries out screen out of the option which is unrelated to a specific unrelated check-out option, i.e., a customer, or a specific customer set.

[0047] The object new in case a new store is made to the conventional online store, whenever it is necessary about check-out to customize check-out, or the check-out page needed to be made. This makes SUKERABURU difficult, for example, an increment in the customer set of 10 from one customer set is not easy. Furthermore, it means remaking thoroughly the component of a store whenever this returns and influences a software-development person and it is necessary to extend a customer set. Such a conventional approach was inefficient.

[0048] Check-out 22 is driven with a database. The scaling is incorporated. That is, when other customer sets are added to an online store 10, by specifying the common component which specifies how it differs from the customer check-out as which a new customer set was specified before, application can make the check-out 22 of a customer set immediately, and a developer is not involved in. A tool set is offered, in order to generate the customizable check-out 22 and to double with many customers' needs. [0049] Furthermore, the check-out to which one size of the conventional online store suits all, and a feature customizable on a contrast target are contained in the check-out 22 of this online store 10 about check-out. For example, to check-out 22, to a certain

business lease information or input, a domestic purchaser needs to recognize or does not need to receive this. Such business lease information or an input acts on a domestic purchaser as an inhibition factor, and spoils home purchase experience of a domestic online purchaser. Generally a domestic online purchaser does not want to read through the vocabulary and conditions of business lease. What is considered to act as an inhibition factor to a predetermined customer set is effectively removed from the online store 10 of a specific customer set.

[0050] A delivery option and a payment option are also customizable. One of the principles which makes a foundation is discernment of a business pair personal store. A store is discriminable as the object for business (namely, only for business customers), or an object (only for personal users) for personal. By this approach, since the capacity which customizes check-out 22 is incorporated, probably check-out 22 can discriminate the approach of removing a thing unrelated to the user aspect of check-out 22 from the selected customer set anywhere. For example, the need of a business customer not meeting with a personal lease payment option, and avoiding it does not click it indirectly, either. A similarly important thing avoids that check-out 22 hears a firm name to a personal user. In other words, if the check-out 22 of an online store 10 does not ask a personal user a firm name, therefore is not such, it can avoid derangement of the customer who may think is not completing right check-out form. When a customer gets confused, a customer comes out of an online store 10, takes a telephone, and decides to place an order except online. As a result, when sales are not made on-line, effectiveness falls. This online store 10 has the advantage which maintains the effectiveness acquired by placing an order of a customer on-line.

[0051] When the possibility over derangement between personal opposite business exists, the online store 10 has an advantage including the customize for making such a certain derangement into min. That is, an online store 10 can avoid what confuses a customer, especially a personal customer. For example, it is incorporated so that the message to the customer for the instructions at the time of completing a payment option, a delivery option, and online form can be customized according to a predetermined customer set. [0052] Since the question about into which type of business the customer goes is included in other components of an online store 10 to the business customer, when assistance is needed further, routing of the customer is carried out suitable for the suitable handling sales force following online purchase. A personal customer does not need to meet with the page which asks into which type of business the customer goes. In the latter example, such a message confuses a personal customer and has the inclination to make a feeling turned to the another place. If the customize included in check-out 22 with the approach and equipment of this indication is followed, these business types of question will not be heard in a personal online store.

[0053] What is specified into the database 24 every check-out 22 is some components which can customize check-out 22. It includes its post of which of an online store vender can be offered to check-out 22 in this component. if -- for example, a business online store -- the business of three types, and smallness -- suppose that medium and RAJI are identified. Assignment of a worker's scale can be used as an approach for an online store 10 to have a business customer specify self. 2,000 or less employees can think that it is small business. In the online store 10, the capacity which makes the business store where three these business types / scales are specified as a permissible option to the

predetermined store, respectively is included.

[0054] If a specific customer is whom when the online store 10 of this indication is followed, or it identifies (for example, into which customer set does it go?), an online store 10 will take out its unrelated option and its unrelated post, and will not present them to a customer as an option for those customers. As what has only an effective option to the customer who knows who an online store 10 is, the check-out 22 to a predetermined customer is specified. For example, about the federal government's customer, when the federal government's customer is identified as the federal government, there is no selection of its related post. This selection is effectively taken out from the check-out 22 to the federal government's customer. In check-out logic, its one post is recognized as "not displaying, if there is only its one post." That is, when are specified that the predetermined check-out 22 has only its one effective post, and a customer begins checkout, the code for an online store and commerce applications is written that its one post does not display selection of its post. Only when there are two or more of their posts, selection is displayed in check-out 22. That is, this is one viewpoint of the customized check-out 22 which is included in this online store 10 according to this indication. [0055] Based on an understanding of the online store 10 about who a customer is, the customer is not shown the information (that is, the information does not make semantics for the predetermined customer) irrelevant to a predetermined customer. an understanding of the online store 10 about who in other words a customer is -- being based -- this -- a customer -- receiving -- semantics -- not making -- derangement -- or it turns out that it only brings about time amount and inconvenient. Therefore, to each customer set, an online store 10 can customize check-out 22 as much as possible, makes and incorporates it, and has capacity.

[0056] Additional message recommendation may be added to a check-out page, and the user in a check-out process may be helped. For example, the instruction for completing the specific section of a check-out page may be included in the message. Similarly, other messages may be contained about dispatch/delivery. A message is driven with a database based on a user's customer set. Such a message is maintained by min in order to promote the ease of use by the user.

[0057] In actuation, the capacity to identify which customer set it is that the online store 10 is accessed, namely, the customer who has accessed the welcome page 12 of an online store 10 is on strike 10 is included. If the customer belonging to a specific customer set is identified, a customer will gain a store peculiar to a predetermined customer. The customer set is related to a firm, a specific organization, or a specific individual, therefore has many customer sets. A part of difference in a store is that KONFIGYARETA 18 determines whether a customer begin to look at the part of online store 10 throat. A welcome page 12 specifies which product what a store shows to a customer is. In a predetermined system, KONFIGYARETA 18 determines which option (chosen every welcome page 12) it is that things can be carried out [which a customer looks at], and determines a MACHAN dice option, the option permitted.

[0058] In order to arrive at an online store 10, according to which link the customer performed, a customer is identified as a thing included in a specific customer set. That is, the embedding identifier which tells an online store 10 about which customer set it is that the customer enters is contained to the link. For example, a federal government customer clicks through the website in http://www.dell.com, and comes to a federal site after all.

The federal site includes information peculiar to a federation. In somewhere in federal site pages, if the option with which an online store 10 will go to a federal site to a customer if a customer goes to a store is shown, an online store vender's federal business segment will tell. In order to go to a federal site, the link is embedded, and an online store 10 operates so that this customer may be dealt with as a federal customer. The reason is that the customer came to the contents of a federal site page, and read it, it does in this way and a customer is identified as a federal customer.

[0059] The first page is the example of the customer set of a particular type, a discount price is secret and password protection of the information is carried out. Password protection of the page with the link to a store is carried out. In a common model, when a page with the link to a store is able to be reached, based on the link used for accessing an online store 10, a customer is identified as what is contained into the specific customer group. An individual customer, business, an organization, the federal government, etc. may be contained in the customer set. Each customer set looks at the version of the online store 10 peculiar to each customer set. However, the component used as the foundation of an online store 10 is still the same. Discernment of a predetermined customer's customer set operates an online store 10 based on the customer set with which the predetermined customer was set beforehand, therefore, the display of the online store 10 to each customer set -- ******* -- ** About long lead-time warning in KONFIGYARETA 18, an option may be set up all over an online store 10, and long lead-time warning to a predetermined customer set may be started. For example, the domestic consumer is still more sensitive to the fact for which it is not going to wait so long than the usual lead time. The advertized general lead times to an online store 10 are 1 thru/or the order for two weeks. The consumer of such a home has the advantage which receives a benefit from warning of the long lead time. For example, when the lead time of a customer configuration computer system cannot approve for a specific demand of a customer, a domestic consumer can correct an order so that appropriately.

[0060] When there is an item with the lead time exceeding three weeks, a lead-time flag is set up in an online store 10 at three weeks or more. Therefore, it is made conspicuous [a certain option with the lead time for three weeks or more] as a "flag" (for example, warning of the long lead time is displayed). On the other hand, in the online store 10 of a business customer set, although a business customer may wait for three weeks to the reception of an order, it may not wait for six weeks. Therefore, it is made conspicuous [the option with the long lead time for six weeks] as a "flag." In other words, a flag is set as six weeks to the online store 10 of a business customer set. It is important to understand this difference. The feature used as the foundation in here is that a flag is set up so that it may be shown that the lead time longer than the usual lead time comes, when a specific option is chosen according to a specific customer set.

[0061] One difference between warning (green check mark) of compatibility and long lead-time warning (yellow exclamation mark mark) is that it is desirable that option compatibility warning offers the option compatibility warning message which is not common. As for option compatibility warning, in other words, it is desirable that it is peculiar to the option which the user chose. It is shown that long lead-time warning has the option of the long lead time. It is desirable that the icon and message of level (for example, "below has four warnings") general in the location where a web page is conspicuous are contained in long lead-time warning. A user does scrolling down of the

web page, and finds out which selection has long lead-time warning. A warning message peculiar to the option may follow on the icon to each option with a long lead-time icon. [0062] Compatibility warning may tell the message which has warning, for example, may contain the message "there is a potential problem in your option selection." Selection of an operating system does not have a hard disk drive etc. and compatibility. A compatibility message peculiar to a specific option follows on a compatibility icon. [0063] all the things in KONFIGYARETA 18 -- every customer -- or it is characteristic to a predetermined computer system (or chassis) for every customer set. The welcome page 12 is interlocking in the direction which identifies a chassis. If a chassis is given, KONFIGYARETA 18 will display to a predetermined customer set, the universe, i.e., the possible option, in the chassis. In case the best selection is chosen for the user, in order to help a user, the message is contained in the option universe. When determining the chassis from which a user differs, a user has to choose return and other chassis as a welcome page 12. It depends for the option in KONFIGYARETA 18 on a chassis. A user has to come out of KONFIGYARETA 18 and has to choose return and the new universe (namely, a different chassis) as a welcome page 12 to go to the universe where users differ. Compatibility warning can be included in warning with lead-time warning. [0064] The MACHAN dices 36 are other features of an online store 10. The MACHAN dice 36 is offered in order to imitate more that a salesman does, when a customer telephones an online store vender and asks a question about a computer system. The MACHAN dice 36 of an online store 10 offers possibility of selling a more expensive computer system to a customer. The MACHAN dice 36 of an online store 10 imitates better the MACHAN dice of sale which a salesman can perform, and tie-in sale. for example, the thing made to increase sale of the extended guarantee for service to the MACHAN dice 36 -- or making further much RAM, a more nearly mass hard disk drive, or sale of bigger memory space increase is included. This is the case where the MACHAN dice message is included in the online store 10. Existence of the MACHAN dice message in POS is amelioration. As for POS to an online store 10, it is desirable that KONFIGYARETA 18 and a shopping cart 20 are included.

[0065] In the online store of this indication, the feature set added to KONFIGYARETA and a shopping cart is included effectively. This online store is effectively upgraded from a viewpoint of dependability, the engine performance, and maintenance. Furthermore, the amelioration made as strong in this online store as possible is included. Finally, a MACHAN dice which was explained previously is made so that it can customize. The customizable feature is also contained in check-out in contrast with the check-out in which one size of the conventional online store suits all. The online store of this indication is extended so that it may become a customizable customer store to all customer sets.

[0066] Four new features, i.e., the additional component to the display of a standard store, are contained in KONFIGYARETA. A new feature is contained in the shopping cart. Check-out is equipped with a new customize feature. The capacity (for example, long lead-time flag) to make such a thing change to a predetermined customer set so that it may be required is included in each version of an online store. Therefore, the additional component of this indication is altogether customizable for every predetermined customer set with a store.

[0067] From an edge to an edge, online store experience is improved effectively. The

online store was large as much as possible within the limits of the feature explained at least here, and was shown from a database, its customize, and a viewpoint carried out as [customize / an online store]. An online store is driven with a database according to it having been identified by the online store who a customer is.

[0068] The online store and user interface of this indication have the advantage which cancels the fault of the conventional online store. That is, the conventional online store was not customizable as the online store of this invention was explained here, the focus of the conventional online store -- " -- does it have a suitable product at a suitable price? It was ". Once the system was chosen in the conventional online store, check-out was the same to all customers. There was no customize in the back-end of the conventional online store. Furthermore, what KONFIGYARETA was doing in the conventional online store also had a certain compromise.

[0069] The online store and user interface of this indication have the viewpoint of customize that store application was extended from KONFIGYARETA to check-out. The online store and user interface of this invention added amelioration to what [what KONFIGYARETA can tell as service], i.e., the thing which KONFIGYARETA can tell as a feature set, further. Seeing on the whole, the approach and equipment of this indication offer the improved online store. Furthermore, the online store for using it by acquisition of a customer configuration computer system with a user interface was explained here.

[0070] In an online store, the single online store which generates the predetermined view to a specific customer set is included, and this can be further customized for every customer. However, the online store has the modality of the store where many differ to the customer from whom many differ. However, it is essentially the online store of the same core, and it can customize to each customer and drives with a database further. Therefore, customize of an online store has the advantage improved in relation to a feature which was explained here, and which was added.

[0071] The operation gestalt of the online store of this indication lets the strengthened online commerce application including a personal computer system peculiar to the order of a custom-made configuration computer system pass, and adds amelioration effective in the precision, the dependability, and the overall quality of online purchase experience. The operation gestalt of an online store is optimized to the integrity at the time of giving one's service to a demand of the consumer to personal computer related information as opposed to the responsibility (availability and speed) over a demand of a customer. The integrity in the latter example is compared with the signal transduction experienced when a telephone orders.

[0072] Although especially this invention has been shown and explained with reference to various operation gestalten of this invention, it will become clear to this contractor that various modification can accomplish in a gestalt and a detail, without deviating from the pneuma and the range of this invention as indicated by the claim.

[Claim(s)]

[Claim 1] In the web based online store equipped with the user interface which enables the custom-made configuration of a computer system according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand Each price to an option and each option is displayed on a KONFI galley TAWEBU page according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand. KONFIGYARETA which constitutes the computer system equipped with the option chosen according to the user input defined beforehand, The cart which memorizes a customer configuration computer system temporarily including a cart web page, The check-out which displays a payment option and acquires payment and delivery information including a check-out web page, The web based online store possessing the database which supplies a configuration option to KONFIGYARETA dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand.

[Claim 2] The web based online store according to claim 1 where KONFIGYARETA supplies this MACHAN dice recommendation to KONFIGYARETA dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set with which this MACHAN dice recommendation was displayed on the KONFI galley TAWEBU page, including further the MACHAN dice recommendation to an available option and each option detail, and the database was defined further beforehand.

[Claim 3] The web based online store according to claim 1 where a cart supplies this MACHAN dice recommendation to a cart dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set with which this MACHAN dice recommendation was displayed on the cart web page, including further the MACHAN dice recommendation to an add-on option, and the database was defined further beforehand.

[Claim 4] The web based online store according to claim 1 which supplies this payment option to check-out dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set with which the payment option of check-out was displayed on the check-out web page, and the database was defined further beforehand.

[Claim 5] The web based online store according to claim 1 where KONFIGYARETA contains further the alarm indicator which shows the option which is easy to have a bad influence on dispatch of a configuration computer system.

[Claim 6] The lead time set beforehand is a web based online store according to claim 5 according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand including lead-time warning related to the option which is easy to cause the extended lead time to the dispatch of a configuration computer system with an alarm indicator longer than the lead time set beforehand.

[Claim 7] The web based online store according to claim 6 where lead-time warning contains the graphic and text messages which show the extended lead time to dispatch. [Claim 8] The web based online store according to claim 7 where a graphic includes an exclamation mark mark.

[Claim 9] The option which is easy to cause the extended lead time to dispatch is a web based online store according to claim 6 identified noting that it has big **** on the delivery time amount of a configuration computer system.

[Claim 10] The web based online store according to claim 6 where lead-time warning is displayed into KONFIGYARETA at the time of updating/refresh of a KONFI galley

TAWEBU page.

[Claim 11] The web based online store according to claim 6 where an alarm indicator offers general warning to existence of the option of some which are displayed on a KONFI galley TAWEBU page which has a problem potentially, and the long lead-time icon adjoined and displayed on the location of each **** lead-time option in a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 12] The web based online store according to claim 6 identified with a help as that by which an option lets the entry of the flag in the item master record of a database pass, and is equivalent to long lead-time warning.

[Claim 13] The web based online store according to claim 11 where the list maintained by the help of all the items marked noting that system delivery was considerably extended by starting by the user of the long lead-time icon defined beforehand in addition to corresponding presumed delivery time amount is displayed.

[Claim 14] The web based online store according to claim 5 which contains the system option compatibility alarm indicator which offers system compatibility warning when an alarm indicator detects the 2nd option which is unconformable in relation to the 1st option of a configuration computer system, and which was chosen by the user input defined beforehand.

[Claim 15] The web based online store according to claim 14 where a system option compatibility alarm indicator contains the graphic and text messages which show the non-compatibility of the 2nd option with the 1st option.

[Claim 16] The web based online store according to claim 15 where a graphic contains a check mark.

[Claim 17] The web based online store according to claim 14 where system option compatibility warning is displayed into KONFIGYARETA at the time of updating/refresh of a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 18] The web based online store according to claim 14 where a system option compatibility alarm indicator offers the system non-compatibility icon adjoined and displayed on the location of the option which is unconformable like each potentiality in a KONFI galley TAWEBU page as general warning to existence of some system compatibility options which are displayed on a KONFI galley TAWEBU page, and which have a problem potentially.

[Claim 19] The web based online store according to claim 1 where the 1st presentation view contains the radio button which the 2nd presentation view uses at the time of option selection including the drop down box for option selection including the mutual view selector as which KONFIGYARETA chooses between the 1st presentation view of a KONFI galley TAWEBU page, and the 2nd presentation view.

[Claim 20] The web based online store containing at least one option chosen from the group which check-out is customized according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand, and customize becomes from the type of contact information, ownership information, business / organization, payment / claim option, and dispatch/delivery option according to claim 3.

[Claim 21] Check-out is a web based online store according to claim 3 which screens a cart further, is determined, is equivalent to the store where the online store to the customer set with which the special store was appointed beforehand was customized, and accesses whether it is a thing from the special store with more selection in a cart than 1 in

an online store through the customer set with more single users than one defined

[Claim 22] In the web based online store equipped with the user interface which enables the custom-made configuration of a computer system according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand Each price to an option and each option is displayed on a KONFI galley TAWEBU page according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand. The alarm indicator which shows the option which is easy to have a bad influence on dispatch of a configuration computer system is included. KONFIGYARETA which constitutes the computer system equipped with the option chosen according to the user input defined beforehand, The cart which memorizes a customer configuration computer system temporarily including a cart web page. The check-out which displays a payment option according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand including a check-out web page, and acquires payment and delivery information, According to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand, each web page is generated dynamically. The web based online store possessing the database which supplies MACHAN dice information to KONFIGYARETA and supplies payment and a delivery option for a configuration option to a cart dynamically to check-out.

[Claim 23] The lead time set beforehand is a web based online store according to claim 22 according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand including lead-time warning related to the option which is easy to cause the extended lead time to the dispatch of a configuration computer system with an alarm indicator longer than the lead time set beforehand.

[Claim 24] The web based online store according to claim 23 which contains further the system option compatibility alarm indicator which offers system compatibility warning when an alarm indicator detects the 2nd option which is unconformable in relation to the 1st option of a configuration computer system, and which was chosen by the user input defined beforehand.

[Claim 25] The web based online store containing at least one option chosen from the group which check-out is customized according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand, and customize becomes from the type of contact information, ownership information, business / organization, payment / claim option, and dispatch/delivery option according to claim 24.

[Claim 26] In the approach of enabling the custom-made configuration of a computer system according to discernment of the user belonging to the customer set which let the user interface of a web based online store pass, and was defined beforehand Each price to an option and each option is displayed on a KONFI galley TAWEBU page according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand.

KONFIGYARETA which constitutes the computer system equipped with the option chosen according to the user input defined beforehand is offered. The cart which memorizes a customer configuration computer system temporarily is offered including a cart web page. Including a check-out web page, display a payment option and the checkout which acquires payment and delivery information is offered. The approach containing the step which offers the database which supplies a configuration option to KONFIGYARETA dynamically according to discernment of the user belonging to the

customer set defined beforehand.

[Claim 27] The approach according to claim 26 KONFIGYARETA supplies this MACHAN dice recommendation to KONFIGYARETA dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set with which this MACHAN dice recommendation was displayed on the KONFI galley TAWEBU page, including further the MACHAN dice recommendation to an available option and each option detail, and the database was defined further beforehand.

[Claim 28] The approach according to claim 26 a cart supplies this MACHAN dice recommendation to a cart dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set with which this MACHAN dice recommendation was displayed on the cart web page, including further the MACHAN dice recommendation to an add-on option, and the database was defined further beforehand.

[Claim 29] The approach according to claim 26 of supplying this payment option to check-out dynamically according to discernment of the user belonging to the customer set with which the payment option of check-out was displayed on the check-out web page, and the database was defined further beforehand.

[Claim 30] The approach according to claim 26 KONFIGYARETA contains further the alarm indicator which shows the option which is easy to have a bad influence on dispatch of a configuration computer system.

[Claim 31] The lead time set beforehand is a method according to claim 30 of following discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand including lead-time warning related to the option which is easy to cause the extended lead time to the dispatch of a configuration computer system with an alarm indicator longer than the lead time set beforehand.

[Claim 32] The approach according to claim 31 lead-time warning contains the graphic and text messages which show the extended lead time to dispatch.

[Claim 33] The approach according to claim 32 a graphic includes an exclamation mark mark.

[Claim 34] The option which is easy to cause the extended lead time to dispatch is an approach according to claim 31 identified noting that it has big **** on the delivery time amount of a configuration computer system.

[Claim 35] The approach according to claim 31 by which lead-time warning is displayed into KONFIGYARETA at the time of updating/refresh of a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 36] The approach according to claim 31 an alarm indicator offers general warning to existence of the option of some which are displayed on a KONFI galley TAWEBU page which has a problem potentially, and the long lead-time icon adjoined and displayed on the location of each **** lead-time option in a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 37] The approach according to claim 31 identified with a help as that by which an option lets the entry of the flag in the item master record of a database pass, and is equivalent to long lead-time warning.

[Claim 38] The approach according to claim 36 by which the list maintained by the help of all the items marked noting that system delivery was considerably extended by starting by the user of the long lead-time icon defined beforehand in addition to corresponding presumed delivery time amount is displayed.

[Claim 39] The approach according to claim 30 of containing the system option compatibility alarm indicator which offers system compatibility warning, when an alarm

indicator detects the 2nd option which is unconformable in relation to the 1st option of a configuration computer system and which was chosen by the user input defined beforehand.

[Claim 40] The approach according to claim 39 a system option compatibility alarm indicator contains the graphic and text messages which show the non-compatibility of the 2nd option with the 1st option.

[Claim 41] The approach according to claim 40 a graphic contains a check mark. [Claim 42] The approach according to claim 39 by which system option compatibility warning is displayed into KONFIGYARETA at the time of updating/refresh of a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 43] The approach according to claim 39 a system option compatibility alarm indicator offers the system non-compatibility icon adjoined and displayed on the location of the option which is unconformable like each potentiality in a KONFI galley TAWEBU page as general warning to existence of some system compatibility options which are displayed on a KONFI galley TAWEBU page, and which have a problem potentially. [Claim 44] The approach according to claim 26 the 1st presentation view contains the radio button which the 2nd presentation view uses at the time of option selection including the drop down box for option selection including the mutual view selector as which KONFIGYARETA chooses between the 1st presentation view of a KONFI galley TAWEBU page, and the 2nd presentation view.

[Claim 45] The approach containing at least one option chosen from the group which check-out is customized according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand, and customize becomes from the type of contact information, ownership information, business / organization, payment / claim option, and dispatch/delivery option according to claim 28.

[Claim 46] Check-out is the approach according to claim 28 of screening a cart further, and determining, corresponding to the store where the online store to the customer set with which the special store was appointed beforehand was customized, and accessing whether it is a thing from the special store with more selection in a cart than 1 in an online store through the customer set with more single users than one defined beforehand. [Claim 47] In the approach of enabling the custom-made configuration of a computer system according to discernment of the user belonging to the customer set which let the user interface of a web based online store pass, and was defined beforehand Each price to an option and each option is displayed on a KONFI galley TAWEBU page according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand. The alarm indicator which shows the option which is easy to have a bad influence on dispatch of a configuration computer system is included. KONFIGYARETA which constitutes the computer system equipped with the option chosen according to the user input defined beforehand is offered. The cart which memorizes a customer configuration computer system temporarily is offered including a cart web page. According to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand, a payment option is displayed including a check-out web page. Offer the check-out which acquires payment and delivery information, and each web page is dynamically generated according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand. The approach containing the step which offers the database which supplies MACHAN dice information to KONFIGYARETA and supplies payment and a delivery option for a configuration

option to a cart dynamically to check-out.

[Claim 48] The lead time set beforehand is a method according to claim 47 of following discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand including lead-time warning related to the option which is easy to cause the extended lead time to the dispatch of a configuration computer system with an alarm indicator longer than the lead time set beforehand.

[Claim 49] The approach according to claim 48 of containing further the system option compatibility alarm indicator which offers system compatibility warning, when an alarm indicator detects the 2nd option which is unconformable in relation to the 1st option of a configuration computer system and which was chosen by the user input defined beforehand.

[Claim 50] The approach containing at least one option chosen from the group which check-out is customized according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand, and customize becomes from the type of contact information, ownership information, business / organization, payment / claim option, and dispatch/delivery option according to claim 49.

[Claim 51] In the user interface of the online store commerce application which makes possible the custom-made configuration and price inquiry of a computer system through the website on the Internet by the Internet user A KONFIGYARETA means to constitute the computer system equipped with the option chosen according to the user input defined beforehand including the KONFI galley TAWEBU page, A means to ask the price of the computer system constituted by the KONFIGYARETA means, The user interface possessing a means to offer warning when it has a bad influence on dispatch of a configuration computer system and an option is detected for ***** including at least one of the warnings which consist of lead-time warning and option compatibility warning. [Claim 52] The lead time set beforehand is a user interface according to claim 51 according to discernment of the user belonging to the customer set defined beforehand including lead-time warning related to the option with which a warning means tends to cause the extended lead time to dispatch of a configuration computer system longer than the lead time set beforehand.

[Claim 53] The user interface according to claim 52 in which lead-time warning contains the graphic and text messages which show the extended lead time to dispatch.

[Claim 54] The user interface according to claim 53 in which a graphic includes an exclamation mark mark.

[Claim 55] The option which is easy to cause the extended lead time to dispatch is a user interface according to claim 52 identified noting that it has big **** on the delivery time amount of a configuration computer system.

[Claim 56] The user interface according to claim 52 as which lead-time warning is displayed into a KONFIGYARETA means at the time of updating/refresh of a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 57] The user interface according to claim 52 which offers general warning to existence of the option of some as which a warning means is displayed on a KONFI galley TAWEBU page which has a problem potentially, and the long lead-time icon adjoined and displayed on the location of each **** lead-time option in a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 58] The user interface according to claim 52 identified with a help as that by

which an option lets the entry of the flag in the item master record of the product database of an online store pass, and is equivalent to long lead-time warning. [Claim 59] The user interface according to claim 57 as which the list maintained by the help of all the items marked noting that system delivery was considerably extended by starting by the user of the long lead-time icon defined beforehand in addition to corresponding presumed delivery time amount is displayed.

[Claim 60] The user interface according to claim 51 which contains the system option compatibility alarm indicator which offers system compatibility warning when a warning means detects the 2nd option which is unconformable in relation to the 1st option of a configuration computer system, and which was chosen by the user input defined beforehand.

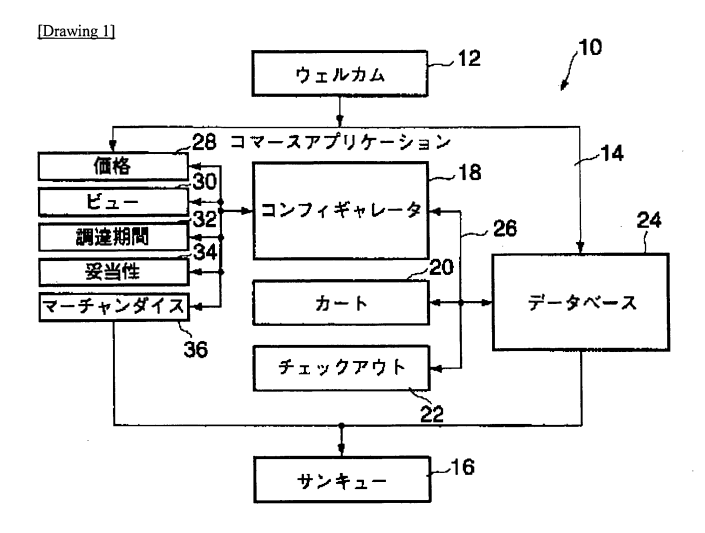
[Claim 61] The user interface according to claim 60 in which a system option compatibility alarm indicator contains the graphic and text messages which show the non-compatibility of the 2nd option with the 1st option.

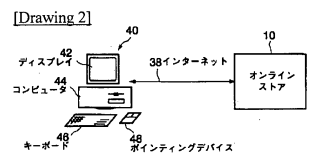
[Claim 62] The user interface according to claim 61 in which a graphic contains a check mark.

[Claim 63] The user interface according to claim 60 as which system option compatibility warning is displayed into a KONFIGYARETA means at the time of updating/refresh of a KONFI galley TAWEBU page.

[Claim 64] The user interface according to claim 60 which a system option compatibility alarm indicator provides with the system non-compatibility icon adjoined and displayed on the location of the option which is unconformable like each potentiality in a KONFI galley TAWEBU page as general warning to existence of some system compatibility options which are displayed on a KONFI galley TAWEBU page, and which have a problem potentially.

[Translation done.]	-ERANNI-EUROMAN-HELIKI (A.). (***********
DRAWINGS		

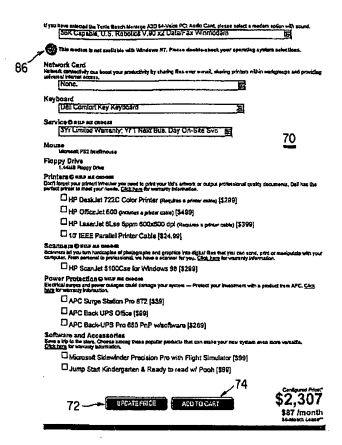


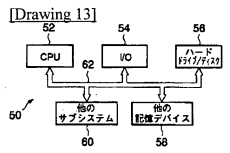


[Drawing 3]

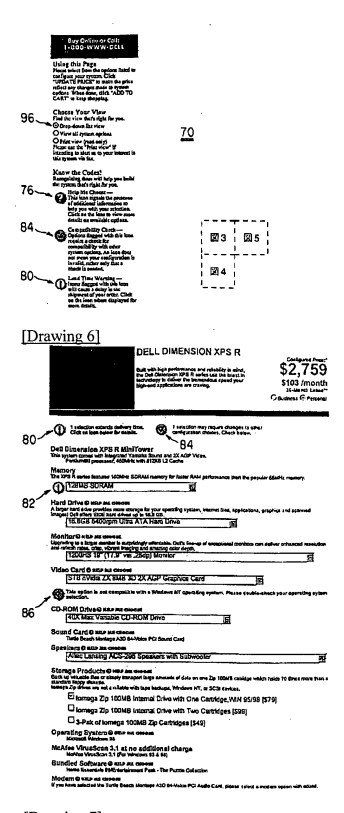
	DELL DIMENSION XPS R Built with high perfectionnes and radiobility in minds, the day of the control of the con
	2 sociations may require changes to other configuration phonoses, Church Colors.
رره	
04	Dell Olmension XPS R MiniTower Persumbly processor, 400M/s with \$1308.12 Cache
	Memory
	The XPS A surfee factures 100MHz SDRAM overlayly for faster RAM performance than the peopler SQLAHz momenty. 36 MB SDRAM 56
	Hard Drive 9 Hard Drive 9 Hard Aleess 76
	A larger hand drive provides more storage for your operating system, internet files, applications, graphics and account traped Dall other EIDE hand drives up to 16.4 GB.
	18.8GB S400rpm Ulira ATA Hard Drive ES 75
	Monitor 6 that decrease supported to authorizing statistics, Delta Service of exceptional monitors can defer enhanced metabolism can decrease and interest case, case, whereit imaging and amosting coint decret. 1000HS 17*[16.0753_266ps] Traitron Manufor Electric Control of the Control of t
	Video Card 6 MLP ME GROOM S18 INVelo ZX 8MB 30 ZX AGP Graphics Card
	This option in not compatible with a Windows NT a perulag system. Please double-oback your operating system
86	CD-ROM Drives at uncome [AUX Micx Vanable CD-ROM Drive
	Sound Card® was an owners Critis 20 84/ Warwaldo Integrated Sound
	Speakers 8 una am crosum
	harmankardon HK-195 Speakers
	Shortage Products@axx secases: Incl. to valuable like or simply trasport large amounts of size on one Zip 100M8 casings which halds 70 times more than a classical floory dishests. Compating the device are not available habb type backups, Windoos HT, or SCSI devices.
	□ lornege Zip 100MB Internal Drive with Two Cartridges, WIN 95/98 [399]
	Diomega Zip 100MB Internal Drive with One Carbridge, WIN 95/98 [378]
	3-Pak of lomega 100MB Zip Cartridges [\$49]
	Operating Systems HELP Mit concest Measure Nations 96
	McAfes VirusScan 3.1 at no additional charge McAfes VirusScan 3.1 (For Windows 95 & 95)
	Bundled Software @ naza aux casons; Horse Easanda's Midnartakment Pack - The Pazzie Cellacion
	Modem 9 MLP Mx choose

[Drawing 4]

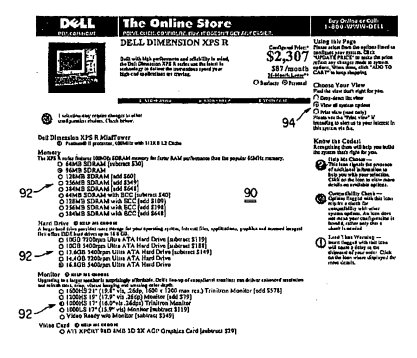




[Drawing 5]



[Drawing 7]

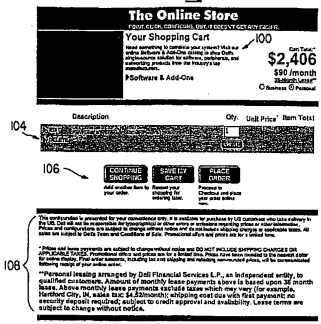


[Drawing 10]
The Dell Online Store: Checkout: Organizational point of contact

Dell The Online Store FORMER CHARGES FLOW IT DESCRIPTION FOR FORMER CHARGES FLOW IT DESCRIPTION FOR FLOW FLOW IT DESCRIPTION FLOW FLOW IT DESCRIPTION FLOW IT DESCRIPT Type of business or organization: + O Large Business (>2000 total employees) O Mid-Size Business (400-2000 total employees) G Small Business (<400 total employees) O Federal Government Agency or Organization 116 O State or Local Government Agency or Organization O Figher Educational Institution or School System O K-12 Educational Institution or School System O Healthcare Organization or Facility

CONTINUE

110



[Drawing 9]
The Delt Online Store: Checkout: Reason for Purchase

	The Online Store
_	Order Checkout - Contact Information page 1 or 5
2 🥆 .	How can we contact you? ♥
_	Name (Frat, MI, Last): Tillo: Mr. Si E-Mall Address: Caytime Phone: () Ext Best Time to Calt Arrytime Sf
	Who will own the items ordered?+
114 {	O will — the bil should reflect that I am responsible for submitting payment. O My organization will — please bill the business or organization (sited below: Company / Organization:
	Is the owner a previous Dell customer?
	O Yes Dell Customer # (if known);
	Were you assisted by a Sales rep, or do you have an assigned rep?
	O Yes — I have an assigned Sales representative: O Yes — I have an assigned Sales representative: O No
	CONTRILE

[Drawing 11]

The Dell Online Store: Cheekout: Shipping Information

DELL	The Online Store
Order Checkout - S	hipping information (step 2 of 5)
Where do you want y	our order shipped?
Company/Organization: Attention/Cure of (First, Mt, Lasd): Street Address:	Dell Computer Co
Suite/Apt #:	
City/State:	(Select from list) pg
Zip Code:	210+4:
Phone Number:	(657) 657-6577 Ext
Fax Number:	
O My shipping and bill	ling address information are the same.
How do you want you	ır order shipped?
120 © 2nd Business Day De O Lowest-Cost Delivery	ethydry (asproadnately 6143 per desiding or server, 542 per leptop) (Ilvety (asproadnately 6110 per desiding or server, 643 per leptop) (Allipetry kine-will be langus) (Allifet' (refe balow la respiricy):
Carrier Name:	
Account # with Carrie	er.
Method of delivery:	
Any special instructions? (We will do our best, but cannot make any guarantees.)	2
"No Export" Intent +	
order from the U.S. n	I acknowledge that the computing equipment I am one and agree to neither export any portion of this or permit amother to do so. (We cannot accept orders export materials from the U.S.)

[Drawing 12]

The Dell Online Store: Checkout: Payment Information

Your order will be bill	ed to:	اسير
Company/Organization: Altention/Care of	Dall Computer Co	
(First, Mi, Lest): Street Addresa:		7
Suite/Apt #:		-
City/State:	[(Select from list) [5]	J
Zip Code:	7:0-4:	
Phone Number:	(657) 657-6577 Fxt	
Fax Number:		110
Tax Status:	Treat order as taxable [2]	
Internal Billing Reference:	(Fun-usered status requires a too certificate to be on the with Delt II received be treated as (12/2016) [Enter your letters 1 ID, such as a creat center, you wisn't to show on your sundance cetter)	ī
Purchasing Agent Info	•	
Name (Fast, MI, Last):	henson	
Phone Number: (657 657-6377 Ext	
E-Nail Address: [cen_henson@dall.com	
How do you want to p	sy for your order?	
© Credit Card — Accept n	ny credit card information now	
Credit Card - Please of	all me for my credit card details	
O Business Lease		

[Translation done.]

(19) 日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報 (A)

(11) 特許出願公開番号 特開2000—99577

(P2000-99577A) (43)公開日 平成12年4月7日(2000.4.7)

(51) Int. Cl. 7 G06F 17/60

識別記号

FI

テーマコード (参考)

G06F 15/21

330

審査請求 未請求 請求項の数64 OL (全21頁)

(21) 出願番号

特願平11-184178

(22) 出願日

平成11年6月29日(1999.6.29)

(31) 優先権主張番号

158564

(32) 優先日

平成10年9月22日(1998.9.22)

(33) 優先権主張国

米国(US)

(71) 出願人 597001637

デル・ユーエスエイ・エルピー DELL USA, L. P.

アメリカ合衆国テキサス州78682-2244, ラウンド・ロック, ワン・デル・ウェイ (

番地なし)

(72) 発明者 ケン・ヘンソン

アメリカ合衆国、テキサス州 78717、オ ースティン、ロックゲート・ドライブ 16

401

(74) 代理人 100058479

弁理士 鈴江 武彦 (外4名)

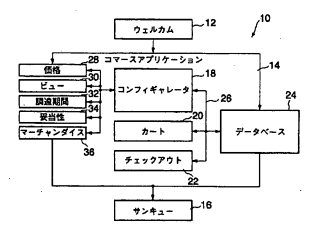
最終頁に続く

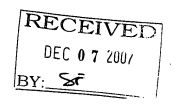
(54) 【発明の名称】インターネットサイトにカスタマ構成マシーンを提供する方法および装置

(57) 【要約】

【課題】 予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってコンピュータシステムのカスタム 構成を可能にするユーザインターフェイスを備えたウェ ブベースのオンラインストアを提供する。

【解決手段】 オンラインストア10は、オプションと各オプションに対するそれぞれの価格が、ユーザの識別にしたがってコンフィギャレータウェブページ上に表示され、ユーザ入力にしたがって選択されたオプションを備えたコンピュータシステムを構成するコンフィギャレータ18と、カートウェブページを含み、カスタマ構成コンピュータシステムを一時的に記憶するカート20と、チェックアウトウェブページを含み、支払オプションを表示し、支払および配達情報を獲得するチェックアウト22と、ユーザの識別にしたがって構成オプションをコンフィギャレータに動的に供給するデータベース24とを具備する。





2

【特許請求の範囲】

【請求項1】 予め定められたカスタマセットに属する ユーザの識別にしたがってコンピュータシステムのカス タム構成を可能にするユーザインターフェイスを備えた ウェブペースのオンラインストアにおいて、

オプションと各オプションに対するそれぞれの価格が、 予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがってコンフィギャレータウェブページ上に表示され、予め定められたユーザ入力にしたがって選択された オプションを備えたコンピュータシステムを構成するコ 10 ンフィギャレータと、

カートウェブページを含み、カスタマ構成コンピュータ システムを一時的に記憶するカートと、

チェックアウトウェブページを含み、支払オプションを 表示し、支払および配達情報を獲得するチェックアウト と、

予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがって構成オプションをコンフィギャレータに動的 に供給するデータベースとを具備するウェブベースのオ ンラインストア。

【請求項2】 コンフィギャレータが、利用可能なオプションおよび各オプション詳細に対するマーチャンダイス推薦をさらに含み、このマーチャンダイス推薦がコンフィギャレータウェブページ上に表示され、データペースがさらに、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって、このマーチャンダイス推薦をコンフィギャレータに動的に供給する請求項1記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項3】 カートがアドオンオプションに対するマーチャンダイス推薦をさらに含み、このマーチャンダイス推薦がカートウェブページ上に表示され、データペースがさらに、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって、このマーチャンダイス推薦をカートに動的に供給する請求項1記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項4】 チェックアウトの支払オプションがチェックアウトウェブページ上に表示され、データベースがさらに、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって、この支払オプションをチェックアウトに動的に供給する請求項1記載のウェブベースのオ 40ンラインストア。

【請求項5】 コンフィギャレータが、構成コンピュータシステムの発送に悪影響を与えやすいオプションを示す警告インジケータをさらに含む請求項1記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項6】 警告インジケータが、予め定められた調達期間よりも長い、構成コンピュータシステムの発送に対する延長調達期間を招きやすいオプションに関係する調達期間警告を含み、予め定められた調達期間は予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたが 50

っている請求項5記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項7】 調達期間警告が、発送に対する延長調達期間を示すグラフィックおよびテキストメッセージを含む請求項6記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項8】 グラフィックが感嘆符マークを含む請求項7記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項9】 発送に対する延長調達期間を招きやすい オプションは、構成コンピュータシステムの配達時間に 大きな影響を持つとして識別されたものである請求項6 記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項10】 調達期間警告が、コンフィギャレータウェブページの更新/リフレッシュ時にコンフィギャレータ中に表示される請求項6記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項11】 警告インジケータが、コンフィギャレータウェブページ上に表示されるいくつかの潜在的に問題があるオプションの存在に対する一般的な警告と、コンフィギャレータウェブページ中の各長い調達期間オプションの位置に隣接して表示される長い調達期間アイコンとを提供する請求項6記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項12】 オプションが、データベースのアイテムマスタレコード中のフラグのエントリを通して、長い 調達期間警告に相当するものとして人手で識別される請求項6記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項13】 予め定められた長い調達期間アイコンのユーザによる起動により、対応する推定配達時間に加えて、システム配達がかなり延長されるとしてマークされた全アイテムの人手により維持されたリストが表示される請求項11記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項14】 警告インジケータが、構成コンピュータシステムの第1のオプションに関連して適合性がない、予め定められたユーザ入力により選択された第2のオプションを検出した時に、システム適合性警告を提供するシステムオプション適合性警告インジケータを含む請求項5記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項15】 システムオプション適合性警告インジケータが、第1のオプションとの第2のオプションの非適合性を示すグラフィックおよびテキストメッセージを含む請求項14記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項16】 グラフィックがチェックマークを含む 請求項15記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項17】 システムオプション適合性警告が、コンフィギャレータウェブページの更新/リフレッシュ時にコンフィギャレータ中に表示される請求項14記載のウェブペースのオンラインストア。

【請求項18】 システムオプション適合性警告インジ

4

ケータが、コンフィギャレータウェブページ上に表示されるいくつかの潜在的に問題があるシステム適合性オプションの存在に対する一般的な警告と、コンフィギャレータウェブページ中の各潜在的に適合性がないオプションの位置に隣接して表示されるシステム非適合性アイコンとを提供する請求項14記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項19】 コンフィギャレータが、コンフィギャレータウェブページの第1のプレゼンテーションビューと第2のプレゼンテーションビューとの間を選択する交 10 互ビューセレクタを含み、第1のプレゼンテーションビューがオプション選択用のドロップダウンボックスを含み、第2のプレゼンテーションビューがオプション選択時に使用するラジオボタンを含む請求項1記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項20】 チェックアウトが、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってカスタマイズされ、カスタマイズが、コンタクト情報、所有権情報、ビジネス/組織のタイプ、支払/請求オプション、および発送/配達オプションからなるグループから 20選択された少なくとも1つのオプションを含む請求項3記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項21】 チェックアウトはさらにカートをスクリーニングして、カート中の選択が1よりも多い専門ストアからのものであるか否かを決定し、専門ストアが予め定められたカスタマセットに対するオンラインストアのカスタマイズされたストアに対応し、単一のユーザが1つより多い予め定められたカスタマセットを通してオンラインストアにアクセスする請求項3記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項22】 予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってコンピュータシステムのカスタム構成を可能にするユーザインターフェイスを備えたウェブベースのオンラインストアにおいて、

オプションと各オプションに対するそれぞれの価格が、 予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがってコンフィギャレータウェブページ上に表示され、構成コンピュータシステムの発送に悪影響を与えや すいオプションを示す警告インジケータを含み、予め定 められたユーザ入力にしたがって選択されたオプション 40 を備えたコンピュータシステムを構成するコンフィギャ レータと、

カートウェブページを含み、カスタマ構成コンピュータ システムを一時的に記憶するカートと、

チェックアウトウェブページを含み、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって支払オプションを表示し、支払および配達情報を獲得するチェックアウトと、

予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがって各ウェブページが動的に発生され、構成オプ 50 ションをコンフィギャレータに、マーチャンダイス情報をカートに、支払および配達オプションをチェックアウトに動的に供給するデータベースとを具備するウェブベースのオンラインストア。

【請求項23】 警告インジケータが、予め定められた 調達期間よりも長い、構成コンピュータシステムの発送 に対する延長調達期間を招きやすいオプションに関係す る調達期間警告を含み、予め定められた調達期間は予め 定められたカスタマセットに属するユーザの識別にした がっている請求項22記載のウェブベースのオンライン ストア。

【請求項24】 警告インジケータが、構成コンピュータシステムの第1のオプションに関連して適合性がない、予め定められたユーザ入力により選択された第2のオプションを検出した時に、システム適合性警告を提供するシステムオプション適合性警告インジケータをさらに含む請求項23記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項25】 チェックアウトが、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってカスタマイズされ、カスタマイズが、コンタクト情報、所有権情報、ビジネス/組織のタイプ、支払/請求オプション、および発送/配達オプションからなるグループから選択された少なくとも1つのオプションを含む請求項24記載のウェブベースのオンラインストア。

【請求項26】 ウェブベースのオンラインストアのユーザインターフェイスを通して、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってコンピュータシステムのカスタム構成を可能にする方法において、オプションと各オプションに対するそれぞれの価格が、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってコンフィギャレータウェブページ上に表示され、予め定められたユーザ入力にしたがって選択されたオプションを備えたコンピュータシステムを構成するコ

カートウェブページを含み、カスタマ構成コンピュータシステムを一時的に記憶するカートを提供し、

ンフィギャレータを提供し、

チェックアウトウェブページを含み、支払オプションを 表示し、支払および配達情報を獲得するチェックアウト を提供し、

予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがって構成オプションをコンフィギャレータに動的 に供給するデータベースを提供するステップを含む方 法。

【請求項27】 コンフィギャレータが、利用可能なオプションおよび各オプション詳細に対するマーチャンダイス推薦をさらに含み、このマーチャンダイス推薦がコンフィギャレータウェブページ上に表示され、データベースがさらに、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって、このマーチャンダイス推薦

をコンフィギャレータに動的に供給する請求項26記載の方法。

【請求項28】 カートがアドオンオプションに対するマーチャンダイス推薦をさらに含み、このマーチャンダイス推薦がカートウェブページ上に表示され、データベースがさらに、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって、このマーチャンダイス推薦をカートに動的に供給する請求項26記載の方法。

【請求項29】 チェックアウトの支払オプションがチェックアウトウェブページ上に表示され、データベース 10 がさらに、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがって、この支払オプションをチェックアウトに動的に供給する請求項26記載の方法。

【請求項30】 コンフィギャレータが、構成コンピュータシステムの発送に悪影響を与えやすいオプションを示す警告インジケータをさらに含む請求項26記載の方法。

【請求項31】 警告インジケータが、予め定められた 調達期間よりも長い、構成コンピュータシステムの発送 に対する延長調達期間を招きやすいオプションに関係す 20 る調達期間警告を含み、予め定められた調達期間は予め 定められたカスタマセットに属するユーザの識別にした がっている請求項30記載の方法。

【請求項32】 調達期間警告が、発送に対する延長調 達期間を示すグラフィックおよびテキストメッセージを 含む請求項31記載の方法。

【請求項33】 グラフィックが感嘆符マークを含む請求項32記載の方法。

【請求項34】 発送に対する延長調達期間を招きやすいオプションは、構成コンピュータシステムの配達時間 30 に大きな影響を持つとして識別されたものである請求項 31記載の方法。

【請求項35】 調達期間警告が、コンフィギャレータウェブページの更新/リフレッシュ時にコンフィギャレータ中に表示される請求項31記載の方法。

【請求項36】 警告インジケータが、コンフィギャレータウェブページ上に表示されるいくつかの潜在的に問題があるオプションの存在に対する一般的な警告と、コンフィギャレータウェブページ中の各長い調達期間オプションの位置に隣接して表示される長い調達期間アイコ 40ンとを提供する請求項31記載の方法。

【請求項37】 オプションが、データベースのアイテムマスタレコード中のフラグのエントリを通して、長い調達期間警告に相当するものとして人手で識別される請求項31記載の方法。

【請求項38】 予め定められた長い調達期間アイコンのユーザによる起動により、対応する推定配達時間に加えて、システム配達がかなり延長されるとしてマークされた全アイテムの人手により維持されたリストが表示される請求項36記載の方法。

【請求項39】 警告インジケータが、構成コンピュータシステムの第1のオプションに関連して適合性がない、予め定められたユーザ入力により選択された第2のオプションを検出した時に、システム適合性警告を提供するシステムオプション適合性警告インジケータを含む

【請求項40】 システムオプション適合性警告インジケータが、第1のオプションとの第2のオプションの非適合性を示すグラフィックおよびテキストメッセージを含む請求項39記載の方法。

請求項30記載の方法。

【請求項41】 グラフィックがチェックマークを含む 請求項40記載の方法。

【請求項42】 システムオプション適合性警告が、コンフィギャレータウェブページの更新/リフレッシュ時にコンフィギャレータ中に表示される請求項39記載の方法。

【請求項43】 システムオプション適合性警告インジケータが、コンフィギャレータウェブページ上に表示されるいくつかの潜在的に問題があるシステム適合性オプションの存在に対する一般的な警告と、コンフィギャレータウェブページ中の各潜在的に適合性がないオプションの位置に隣接して表示されるシステム非適合性アイコンとを提供する請求項39記載の方法。

【請求項44】 コンフィギャレータが、コンフィギャレータウェブページの第1のプレゼンテーションビューと第2のプレゼンテーションビューとの間を選択する交互ビューセレクタを含み、第1のプレゼンテーションビューがオプション選択用のドロップダウンボックスを含み、第2のプレゼンテーションビューがオプション選択時に使用するラジオボタンを含む請求項26記載の方法。

【請求項45】 チェックアウトが、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってカスタマイズされ、カスタマイズが、コンタクト情報、所有権情報、ビジネス/組織のタイプ、支払/請求オプション、および発送/配達オプションからなるグループから選択された少なくとも1つのオプションを含む請求項28記載の方法。

【請求項46】 チェックアウトはさらにカートをスクリーニングして、カート中の選択が1よりも多い専門ストアからのものであるか否かを決定し、専門ストアが予め定められたカスタマセットに対するオンラインストアのカスタマイズされたストアに対応し、単一のユーザが1つより多い予め定められたカスタマセットを通してオンラインストアにアクセスする請求項28記載の方法。

【請求項47】 ウェブベースのオンラインストアのユーザインターフェイスを通して、予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってコンピュータシステムのカスタム構成を可能にする方法において、

50 オプションと各オプションに対するそれぞれの価格が、

6

予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがってコンフィギャレータウェブページ上に表示さ れ、構成コンピュータシステムの発送に悪影響を与えや すいオプションを示す警告インジケータを含み、予め定 められたユーザ入力にしたがって選択されたオプション を備えたコンピュータシステムを構成するコンフィギャ レータを提供し、

カートウェブページを含み、カスタマ構成コンピュータ システムを一時的に記憶するカートを提供し、

チェックアウトウェブページを含み、予め定められたカ 10 る請求項51記載のユーザインターフェイス。 スタマセットに属するユーザの識別にしたがって支払オ プションを表示し、支払および配達情報を獲得するチェ ックアウトを提供し、

予め定められたカスタマセットに属するユーザの識別に したがって各ウェブページが動的に発生され、構成オプ ションをコンフィギャレータに、マーチャンダイス情報 をカートに、支払および配達オプションをチェックアウ トに動的に供給するデータベースを提供するステップを 含む方法。

【請求項48】 警告インジケータが、予め定められた 20 調達期間よりも長い、構成コンピュータシステムの発送 に対する延長調達期間を招きやすいオプションに関係す る調達期間警告を含み、予め定められた調達期間は予め 定められたカスタマセットに属するユーザの識別にした がっている請求項47記載の方法。

【請求項49】 警告インジケータが、構成コンピュー タシステムの第1のオプションに関連して適合性がな い、予め定められたユーザ入力により選択された第2の オプションを検出した時に、システム適合性警告を提供 するシステムオプション適合性警告インジケータをさら 30 に含む請求項48記載の方法。

【請求項50】 チェックアウトが、予め定められたカ スタマセットに属するユーザの識別にしたがってカスタ マイズされ、カスタマイズが、コンタクト情報、所有権 情報、ビジネス/組織のタイプ、支払/請求オプショ ン、および発送/配達オプションからなるグループから 選択された少なくとも1つのオプションを含む請求項4 9 記載の方法。

【請求項51】 インターネットユーザによりインター ネット上のウェブサイトを通してコンピュータシステム 40 のカスタム構成および価格問合せを可能にするオンライ ンストアコマースアプリケーションのユーザインターフ ェイスにおいて、

コンフィギャレータウェブページを含み、予め定められ たユーザ入力にしたがって選択されたオプションを備え たコンピュータシステムを構成するコンフィギャレータ 手段と、

コンフィギャレータ手段により構成されたコンピュータ システムの価格を問合せる手段と、

調達期間警告とオプション適合性警告とからなる警告の 50

少なくとも1つを含み、構成コンピュータシステムの発 送に悪影響を与えやすいをオプションを検出したときに 警告を提供する手段とを具備するユーザインターフェイ

【請求項52】 警告手段が、予め定められた調達期間 よりも長い、構成コンピュータシステムの発送に対する 延長調達期間を招きやすいオプションに関係する調達期 間警告を含み、予め定められた調達期間は予め定められ たカスタマセットに属するユーザの識別にしたがってい

【請求項53】 調達期間警告が、発送に対する延長調 達期間を示すグラフィックおよびテキストメッセージを 含む請求項52記載のユーザインターフェイス。

【請求項54】 グラフィックが感嘆符マークを含む請 求項53記載のユーザインターフェイス。

【請求項55】 発送に対する延長調達期間を招きやす いオプションは、構成コンピュータシステムの配達時間 に大きな影響を持つとして識別されたものである請求項 52記載のユーザインターフェイス。

【請求項56】 調達期間警告が、コンフィギャレータ ウェブページの更新/リフレッシュ時にコンフィギャレ ータ手段中に表示される請求項52記載のユーザインタ ーフェイス。

【請求項57】 警告手段が、コンフィギャレータウェ ブページ上に表示されるいくつかの潜在的に問題がある オプションの存在に対する一般的な警告と、コンフィギ ャレータウェブページ中の各長い調達期間オプションの 位置に隣接して表示される長い調達期間アイコンとを提 供する請求項52記載のユーザインターフェイス。

【請求項58】 オプションが、オンラインストアの製 品データベースのアイテムマスタレコード中のフラグの エントリを通して、長い調達期間警告に相当するものと して人手で識別される請求項52記載のユーザインター フェイス。

【請求項59】 予め定められた長い調達期間アイコン のユーザによる起動により、対応する推定配達時間に加 えて、システム配達がかなり延長されるとしてマークさ れた全アイテムの人手により維持されたリストが表示さ れる請求項57記載のユーザインターフェイス。

【請求項60】 警告手段が、構成コンピュータシステ ムの第1のオプションに関連して適合性がない、予め定 められたユーザ入力により選択された第2のオプション を検出した時に、システム適合性警告を提供するシステ ムオプション適合性警告インジケータを含む請求項51 記載のユーザインターフェイス。

【請求項61】 システムオプション適合性警告インジ ケータが、第1のオプションとの第2のオプションの非 適合性を示すグラフィックおよびテキストメッセージを 含む請求項60記載のユーザインターフェイス。

【請求項62】 グラフィックがチェックマークを含む

請求項61記載のユーザインターフェイス。

【請求項63】 システムオプション適合性警告が、コンフィギャレータウェブページの更新/リフレッシュ時にコンフィギャレータ手段中に表示される請求項60記載のユーザインターフェイス。

9

【請求項64】 システムオプション適合性警告インジケータが、コンフィギャレータウェブページ上に表示されるいくつかの潜在的に問題があるシステム適合性オプションの存在に対する一般的な警告と、コンフィギャレータウェブページ中の各潜在的に適合性がないオプショ 10ンの位置に隣接して表示されるシステム非適合性アイコンとを提供する請求項60記載のユーザインターフェイス

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は一般的に注文コンピュータシステムの組み立てに関し、特にインターネットを通してコンピュータシステムのカスタム構成、価格問合せ、注文を可能するオンラインストアユーザインターフェイスに関する。

[0002]

【従来の技術】第1世代のウェブベースのオンラインストアでは、カスタマにはベースコンピュータシステム(またはシャーシ)を選択し、そのシステムをカスタマイズし、その価格を問合せする能力が与えられていた。このようなオンラインストアは最初わずかな必要性に焦点が当てられていた。すなわち、システムを組み立て、価格を獲得することに焦点が当てられていた。

【0003】従来のオンラインストアでは、コンフィギ ャレータにより、カスタマがシステムをカスタマイズ し、それをオンラインで調達できた。このコンフィギャ レータにより、カスタマは所定のコンピュータシステム モデルを選択し、ユーザ選択のオプションにしたがって コンピュータシステムをカスタマイズできた。このよう なコンフィギャレータは特定のコンピュータシステムに ついて知っている人々、すなわち販売員の助けを借りず にかなり自分でできる人々によってよく受け入れられて いた。しかしながら、初期の世代のオンラインストア は、余り自分でできないコンピュータカスタマの欲求を 単に満たす以上にユーザフレンドリーではなかった。後 40 者の例では、以前のオンラインストアにより、このよう なカスタマは質問の一つには答えることができたが、す べての質問に答えることができなかった。これらのカス タマは未だに販売員の助けを必要としていた。さらに、 従来のオンラインストアでは、利用可能なすべてのオプ ションを表示する際に、それらのオプションがすべて同 時に動作し、カスタマは製造により組み立てることがで きないシステムを作らないという仮定があった。この仮 定は常に正しいものではなかった。

【0004】さらに前世代のオンラインストアには、カ 50 えば、ピークビジネス時間中では50%以上のオーダの

スタマが注文をし、その注文がオンラインシステムから取り出されて他の注文管理システムに入力された後になって始めてカスタマ構成システムの発送が遅延する(すなわち、典型的な組み立て時間および配達よりも遅れる)ことが分かる欠点があった。カスタマと連絡するように販売員に対して知らせるのは注文管理システムであった。一般的に、販売員がカスタマに最終的な注文量と注文の確認を通知する。さらに、その後になって始めて"ところで、そのシステムの配達は5週間後である"ということをカスタマが知る。その時、カスタマはかなり注文をキャンセルする気になる。その理由はシステムが典型的な配達時期(約1週間のオーダ)内に発送されるだろうとカスタマは考えているからである。

10

【0005】オンラインストア用に使用されていた従来の方法には、特定のコンピュータシステムをカスタム構成して注文する能力を提供するウェブオブジェクトベースのアプリケーションが含まれている。初期のオンラインストアアプリケーションは、主要システムのオプションを選択して、それに対する価格を問合せする能力や、一回の注文で複数のシステムを含むことができる能力や、標準的なコンピュータシステムの注文をするのに必要な情報を提供する能力をカスタマに提供していた。

【0006】システムオプションを自己選択し、その価 格を問合せする能力は、オンラインコンフィギャレータ の存在を通して提供されていた。このコンフィギャレー 夕により、選択されたシステムに対して利用可能なシス テムオプションの表示から主要システム規定構成分品を カスタマが選択できた。利用可能なオプションの表示に は、"デルタ"価格の表示が含まれており、システム価 格の変更はオプションの選択により影響を受けていた。 このコンフィギャレータは、なされた選択に基づいて全 体的なシステム価格を更新する能力を提供していた。一 回の注文に複数のアイテムを含める能力は"ショッピン グカート"の存在により提供され、このショッピングカ ートは伝統的なショッピングカートと等価なものを表し ていた。このショッピングカートにより、カスタマは異 なるシステムを注文として一緒にグループ化するととも に、その注文において含めるべき個々のシステムのそれ ぞれに対する数量を特定できた。さらに、標準的な注文 に必要とされるカスタマに特有な情報を提供する能力は オンライン"チェックアウト"の存在を通して提供さ れ、このチェックアウトには、要求および要請された情 報の獲得を促進するためのフォームが本質的に含まれて いた。チェックアウトフォームには要求されたフィール ドの入力が確実に行われるように簡単な論理ルールが含 まれていた。

【0007】従来の世代のウェブベースオンラインストアアプリケーションは、カスタマの要求に対する応答性が許容できないものになってきていた問題があった。例えば、ピークビジネス時間中では50%以上のオーダの

要求が満たされていなかった。オンラインストアに対す るプログラミングコードの保守は望まれるものよりもか なり時間のかかるものであり、余りスケーラブルなもの でなかった。オンラインストアのフィーチャセットはP OS (Point-Of-Sale) マーチャンダイス能力をほとん ど提供しなかった。またこのオンラインストアのフィー チャセットは、さらに詳細なオプション情報を送る手段 も提供しなかった。さらにまたこのオンラインストアの フィーチャセットは、選択システムオプション間の既知 の適合性問題についてカスタマに警告をする手段も提供 しなかった。またこのフィーチャセットは、あるシステ ムオプションの有効な選択はシステムの配達時間を予定 していることを伝える手段を提供しなかった。オンライ ンストア販売者やコンピュータシステム製造者内のさま ざまなビジネスセグメントにより使用するためのオンラ インストアのカスタマイズは余り最適なものでなかっ た。従来のオンラインストアに関する問題の最終的な影 響には取引きを失うことや、またオンライン購入経験に 関するカスタマの満足度を減少させることがある。

【0008】前世代のオンラインストアに存在する他の問題には、カスタマ要求に対する応答性の欠如がある。 さらに前世代のオンラインストアは、コンピュータシステム関連の情報に対するカスタマの要求に役立つ情報伝達が不完全であった。さらにまたシステムの非適合性問題は取り扱われていなかった。

[0009]

【発明が解決しようとする課題】先に説明したような問題を解決するために、改善された精度、信頼性、全体的な品質を持つオンラインストアおよび購入体験が望まれている。

[0010]

【課題を解決するための手段】1つの実施形態にしたが うと、予め定められたカスタマセットに属するユーザの 識別にしたがってコンピュータシステムのカスタム構成 を可能にするユーザインターフェイスを備えたウェブベ ースのオンラインストアは、コンフィギャレータ、カー ト、チェックアウトおよびデータベースを具備してい る。予め定められたユーザ入力にしたがって選択された オプションを備えたコンピュータシステムを構成するコ ンフィギャレータが提供される。オプションと各オプシ 40 ョンに対するそれぞれの価格が、予め定められたカスタ マセットに属するユーザの識別にしたがってコンフィギ ャレータウェブページ上に表示される。カスタマ構成コ ンピュータシステムを一時的に記憶するカートが提供さ れる。このカートにはカートウェブページが含まれてい る。支払オプションを表示し、支払および配達情報を獲 得するチェックアウトが提供される。このチェックアウ トにはさらにチェックアウトウェブページが含まれてい る。最後に、予め定められたカスタマセットに属するユ ーザの識別にしたがって構成オプションをコンフィギャ 50

レータに動的に供給するデータベースが提供される。 【0011】他の実施形態では、コンフィギャレータ が、利用可能なオプションおよび各オプション詳細に対 するマーチャンダイス推薦をさらに含み、このマーチャ ンダイス推薦がコンフィギャレータウェブページ上に表 示される。カートがアドオンオプションに対するマーチ ャンダイス推薦をさらに含み、このマーチャンダイス推 薦がカートウェブページ上に表示される。 チェックアウ トの支払オプションがチェックアウトウェブページ上に 表示される。データベースがさらに、予め定められたカ スタマセットに属するユーザの識別にしたがって、この マーチャンダイス推薦をコンフィギャレータに動的に供 給する。データベースがさらに、予め定められたカスタ マセットに属するユーザの識別にしたがって、このマー チャンダイス推薦をカートに動的に供給する。データベ ースがさらに、予め定められたカスタマセットに属する ユーザの識別にしたがって、この支払オプションをチェ ックアウトに動的に供給する。

【0012】さらに他の実施形態では、コンフィギャレータが、構成コンピュータシステムの発送に悪影響を与えやすいオプションを示す警告インジケータをさらに含む。オンラインストアには、ここで説明するような他の付加的なオプションおよびフィーチャが含まれている。オンラインストアユーザインターフェイスも開示される。

【0013】この開示のオンラインストアには、特定のカスタマセットに対する所定のオンラインストアピューを有効に発生させる単一のオンラインストアが含まれており、これはカスタマ毎にさらにカスタマイズすることができる。オンラインストアは多くの異なるカスタマに対して多くの異なるストアの様相を持っているが、本質的に同じコアのオンラインストアであり、各カスタマに対してカスタマイズ可能であり、さらにデータベースにより駆動される。したがってオンラインストアのカスタマイズは、ここで説明するような追加されたフィーチャに関連して改良された利点を持っている。

【0014】この開示のオンラインストアの実施形態は、パーソナルコンピュータシステムを含む、カスタム構成コンピュータシステムの注文に特有な強化されたオンラインコマースアプリケーションを通して、オンライン購入経験の精度、信頼性および全体的な品質に改良を加える利点がある。オンラインストアの実施形態は、カスタマの要求に対する応答性(入手可能性およびスピード)に対して、またパーソナルコンピュータ関連情報に対する消費者の要求にサービスする際の完全性に対して最適化されている。

【0015】本発明の先のおよび他の教示ならびに効果は、以下に示されているような発明を実施するためのベストモードの詳細な説明に基づき明らかになるであろう。以下の説明では添付図面を参照する。

[0016]

【発明の実施の形態】この実施形態に関して、オンライ ンストア10はインターネットウェブサイトの1つの構 成要素であり、これに対してカスタマは例えばカスタマ の所要のオプションにしたがって特定のコンピュータシ ステムを構成しようとする。一般的にオンラインストア はより大きなインターネットウェブサイトのサブセット である。オンラインストア10ではカスタマは興味を持 っている1以上の製品を選択することができる。特定の 製品を選択する際に、カスタマが特定の製品に対する製 10 品情報に向かい、その製品をカスタマイズし、カスタマ イズした製品の価格を問合せ、その製品を購入し、ここ に説明しているような他のアクションをとることができ る能力をオンラインストア10はカスタマに提供する。 ウェブサイトにおいてショッピングがなされている間に (すなわち、カスタマによる特定種類のシステム (シャ ーシ)の選択)、カスタマがカスタマイズされたシステ ムを購入する準備ができた場合、オンラインストアアプ リケーションが制御するウェブサイトの一部へカスタマ は(目に見えないようにして)向けられる。

【0017】図1を参照して、カスタマ構成マシーンす なわちカスタマ構成コンピュータシステムを作る際に使 用するオンラインストア10の構成を以下に説明する。 オンラインストア10には、ウェルカムまたはイントロ ダクションモジュール12、コマースアプリケーション モジュール14、サンキューモジュール16(すなわち 注文に対する感謝の表明)が含まれている。この実施形 態には強化されたオンラインストアユーザインターフェ イスがさらに含まれており、このインターフェイスはイ ンターネットを通してコンピュータシステムをシステム 構成し、その価格を問合せ、それを注文できる利点を持 っている。コマースアプリケーションモジュール14に は、コンフィギャレータ18、ショッピングカート2 0、チェックアウト22およびデータベース24が含ま れている。このデータベース24は矢印26により示さ れているように、コンフィギャレータ18、ショッピン グカート20、およびチェックアウト22に情報を提供 する。コンフィギャレータ18には、価格モジュール2 8、ビューモジュール30、調達期間警告モジュール3 2、妥当性(または適合性)警告モジュール34、およ 40 びマーチャンダイスモジュール36が含まれている。コ ンフィギャレータ18のさまざまなモジュールは、以下 でさらに詳細に説明するようにデータベース24からの データにより駆動される。

【0018】オンラインストア10には、ウェルカムページ12、コンフィギャレータページ18、ショッピングカート20、チェックアウト22およびサンキューページ16が含まれている。ウェルカムページ12は静的ページを含み、一般的にコマースアプリケーション14の外に存在している。コンフィギャレータ18、ショッ50

ピングカート20およびチェックアウト22はコマースアプリケーション14内にあり、データベース24から出される傾向があるので、コンフィギャレータ18、ショッピングカート20およびチェックアウト22は図1に示されているようにそれぞれデータベース24にリンクされている。ショッピングカート20にはデータベース24から出されるカートマーチャンダイスメッセージフィーチャが含まれている。さらに、チェックアウト22には支払フィーチャ、配達フィーチャ、パーソナル対ビジネスフィーチャ、およびインストラクションEXTフィーチャ(すなわちオンラインフォームをどのように書き入れるか)が含まれている。

【0019】ウェルカムページ12は典型的にイントロダクションページであり、オンラインストア10へのリンクが含まれている。ウェルカムページ12は典型的に静的なウェルカムページである。オンラインストア10には、コンフィギャレータ18、ショッピングカート20およびチェックアウト22用のスマートプロセスが含まれており、これらはすべてデータベース24により駆動される。チェックアウトが終了すると、カスタマは静的なサンキューページ16にリンクされる。サンキューページ16は、注文をしたことに対してあるいはオンラインストア10を訪問したことに対してカスタマに感謝のメッセージを提供する。

【0020】ここで説明するように、この開示のオンラ インストア10にはスマートプロセスが含まれている。 このオンラインストア10のスマートさの程度は従来の オンラインストアのものよりも高く、従来のオンライン ストアにおけるスマートさのレベルはコンフィギャレー 夕に焦点が合わされていた。従来のオンラインストアの コンフィギャレータはユーザに対してウェルカムページ から選択されたシステムを提示し、すべての利用可能な オプションを含んでいる。従来のオンラインストアのス マートさは、カスタマが選択したシステムに対する選択 を説明することにあった。本発明のオンラインストア1 0は、いくつかの選択は他のもののようには正しくない ことを考慮に入れる。したがって、本発明のオンライン ストア10のコンフィギャレータ18はスタータとして 作られた。スマートさのレベルはショッピングカート2 0 およびチェックアウト 2 2 にも追加され、このような スマートさのレベルは以前には存在していなかった。し たがって、コンフィギャレータ18のスマートさが改善 されており、スマートさがショッピングガート20とチ エックアウト22に追加されている。改善されたスマー トさおよび追加されたスマートさを実行するためのプロ グラミングコードは独立したプログラミングモジュール またはソフトウェアパッケージに含めることができ、あ るいはオンラインストア10のコマースアプリケーショ ン14と統合することができる。データベース24とこ のデータベース24を駆動するオンラインストア10の

コマースアプリケーション14がオンラインストア10 を作り上げる。データベース24はオンラインストア10のコマースアプリケーション14内に含めることもできる。ここで説明しているようなプログラミングコードおよび機能は技術的によく知られているプログラミング技術を使用して実現することができる。

15

【0021】再度図1を参照すると、データベース24により駆動されるコンフィギャレータ18の観点が図示されている。本質的にコンフィギャレータ18全体がデータベース24により駆動される。先に言及したように、コンフィギャレータ18、ショッピングカート20およびチェックアウト22はそれぞれコマースアプリケーション14の一部であり、データベース24により駆動される傾向がある。例えば以下でさらに説明するように、ショッピングカート20に関して、オンラインストアのカスタマによりショッピングカート20中に構成され配置された特定システムと結合される付加的なマーチャンダイス情報を提供することができる。

【0022】次に図2に移ると、カスタマはインターネット38を通し、任意の適切なコンピュータ装置40を 20 使用してオンラインストア10にアクセスすることができる。コンピュータ装置40には、ディスプレイ42、コンピュータ44、キーボード46、ポインティングデバイス48が含まれていてもよい。ディスプレイ42 は、カスタマがオンラインストア10を使用している間にオンラインストア10のさまざまなページを表示するために使用される。

【0023】図13を参照すると、ここで説明するようなコンピュータシステム50のシステムブロック図が示されており、コンピュータシステム50はオンラインス30トア10にしたがって構成されたそのフィーチャを備えている。コンピュータシステム50には、中央処理ユニット(CPU)52と、ディスプレイ、キーボード、マウスおよび関連コントローラのような参照番号54により集約的に示されている入力/出力(I/O)デバイスクドライブ56と、フロッピディスクドライブおよび他のメモリデバイスのような参照番号58により集約的に示されている他の記憶デバイスと、参照番号60により集約的に示されている他のさまざまなサブシステムとが含まれており、これらはすべて図1340においてバス62として集約的に示されている1以上のバスを通して相互接続されている。

【0024】図3ないし図5に移ると、システム構成オプションスクリーン70において、オンラインストア10のカスタマは、構成スクリーン70にリストアップされているオプションから選択することによりカスタマ構成マシーンを組み立てることができる。価格オプションモジュール28には更新価格機能が含まれている。更新価格機能は構成スクリーン70上に表示されている価格がシステムオプションになされる何らかの変更を反映す50

るようにさせる。更新価格機能の選択は構成スクリーン70上の"UPDATE PRICE"アイコン72をクリックすることにより達成することができる。所要の構成が得られた時には、カスタマは"ADD TO CART"アイコン74を選択して構成システムをショッピングカート20に追加し、望まれるようにショッピングを続けることができる。

【0025】本発明のオンラインストアアプリケーションおよびシステムは、コンフィギュレーションモジュール、価格モジュール、妥当性警告モジュール、発送遅延表示モジュール、マーチャンダイスモジュールを含むオンラインストアアプリケーションを提供する。妥当性警告モジュールはカスタマが組み立てた構成に関するいくつかのフォームの妥当性を提供する。発送遅延インジケータは、特定オプションの選択の結果として生じるかの調達期間警告または発送遅延をカスタマに提供する。さらにマーチャンダイスモジュールはメッセージを提供するが、このメッセージは、特定の構成において選択すべき推薦オプションのマーチャンダイス情報またはソッセージとしてもここでは言及され、例えばどのオプションが他のオプションよりも好ましいかなどが含まれている。

【0026】調達期間または発送遅延モジュール32に 関して、長い調達期間の警告は警告アイコンの使用によ り提供される。1つの実施形態では、長い調達期間の警 告アイコン80は図6に示されているように例えば黄色 い感嘆符マークの形態である。警告アイコン80は、関 心のあるシステムの配達時間に重大な影響を持つとして 識別されているシステムオプションが選択された時にオ ンライン購入者に示される。警告アイコン80と関連メ ッセージは、例えば多くのストアナビゲーションボタン やアクションポタンの任意のものをクリックすることに よりウェブページの更新/リフレッシュがいったん要求 されるとコンフィギャレータ18中に表示される。警告 の表示は2つの部分からなる。第1の部分には潜在的に 問題のあるオプションの存在に対する一般的な警告80 が含まれており、この一般的な警告80はウェブページ の例えばページ上部近くに表示される。第2に、長い調 達期間のアイコン82はコンフィギャレータ18中の長 い調達期間オプションの位置にそれぞれ隣接して表示さ れる。ストア製品データベース24のアイテムマスタレ コードにフラグを入力することにより、オプションは長 い調達期間警告に相当するものとして人手で識別され る。オンライン購入者は警告アイコン82をクリックし て、配達推定時間ではシステム配達が大幅に延期されて いるとして現在マークされている全アイテムの人手によ り維持されているリストを受け取ることができる。

【0027】調達期間遅延または発送遅延表示モジュールに関して、調達期間遅延インジケータは、特定の選択されたオプションおよび/またはオプションの組み合わ

せが発送遅延となるとの表示をカスタマに提供し、遅延に対するある時間量の表示をさらに含んでいてもよい。 言い換えると、発送遅延インジケータは、特定の選択オプションまたは複数のオプションが発送遅延となることの事前通知をカスタマに提供する。例えば、発送配達は、調達期間または発送が1週間の組み立ておよび配達から5週間の組み立ておよび配達に遅れる際に悪影響を受ける。

17

【0028】この実施形態の発送または調達期間遅延イ ンジケータは、特定のオプションを選択した結果として 10 生じる潜在的な発送遅延の事前または早期表示をカスタ マに提供する利点を持っている。したがってカスタマは 注文をした後になるまで待つ必要はなく、カスタマが自 分の特定のコンピュータシステムをオンラインで構成お よび/または組み立てしている時に何らかの発送遅延に ついて知ることができる。発送または調達期間の遅延イ ンジケータは動的インジケータであることが好ましい。 【0029】オンラインストアアプリケーションに対す る他の強化点に関して、カスタマが特定のシステムをカ スタム組み立てしている間にマーチャンダイス推薦がカ 20 スタマに提供される。マーチャンダイス推薦モジュール 36によりPOSマーチャンダイスがマーチャンダイス メッセージを提供できるようになる。マーチャンダイス メッセージ79は例えば特定の製品、フィーチャおよび /またはオプションについての一般的なテキストを含ん でいてもよい(図3ないし図5)。マーチャンダイス推 薦モジュール36は情報タイプ伝達モジュールであり、 オンラインストアアプリケーションのページ内の1以上 の位置にメッセージを伝達する。カスタムコンピュータ システムの構成中にカスタマによりなされる特定の選択 30 に応答して、マーチャンダイス推薦モジュール36によ り特定のメッセージが呼び出されるようにしてもよい。 したがって、オンラインストアアプリケーションはマー チャンダイスメッセージとともに、(すなわち妥当性警 告モジュールからの)警告メッセージを含むことができ る。

【0030】マーチャンダイスモジュール36には、マーチャンダイスメッセージ79、オプション推薦75、およびオプション詳細76が含まれている。さらに図3ないし図5を参照すると、オプション推薦75は、コン 40フィギャレータ18内の各オプション選択ポイントにおいて、オプション選択77を推薦する明確な目的のためにテキストメッセージの表示を提供する。有効なシステムオプションのカスタマ選択をさらに教育しまたは援助するための付加的な用法も認識されている。オプション推薦/テキストメッセージはストア製品データベース24中のエントリから得られる。オプション詳細76は、表示されているシステム選択オプションについてのさらに特定な詳細情報へコンフィギャレータ18からリンクする能力を提供する。表示されている代替物から正しい50

オプションを選択するのを助けるようにシステムオプション選択が可能である各ポイントにおいてリンクがなされる可能性がある。リンクの存在は、ストア製品データベース24中の詳細情報を含むページに対するウェブページ位置(すなわちURL)のエントリによりトリガされる。

【0031】オンラインストア10は、カスタマによる 組み立てられた構成の妥当性を評価するモジュールをさ らに含む。妥当性(または適合性) 警告モジュール34 は、特定のシステムに対して選択されたオプションが正 しくない場合が発生したことを示す妥当性メッセージを カスタマに提供する。特定のシステムに対して選択され たオプションが構成されたシステムの発送に悪影響を与 える場合には警告メッセージが発行され、ユーザがそれ にしたがってオプションを修正できるようになる。言い 換えると、妥当性の強化は1つまたは他の理由ために1 以上のオプションに適合性がない場合にこれをカスタマ に知らせる。妥当性の強化には組み込み論理が含まれて おり、これはカスタマにより組み立てられた特定の構成 をチェックし、選択されたオプションを特定の構成に対 して同時に組み立てることができるか否かを示す。2つ の以上のオプションに適合性がない場合には、ここでさ らに詳細に説明するように1つの実施形態では、妥当性 強化はオプションに適合性がないことを示すメッセージ を返す。

【0032】妥当性警告モジュール34に関して、長い 調達期間の警告と同様に、システムオプション適合性警 告が発せられる。システムオプション適合性警告には、 例えば図3ないし図6に示されているような緑のチェッ クマークの形態のアイコンが含まれている。システムオ プション適合性警告アイコンは、他のシステムオプショ ンと適合性がないように識別されたシステムオプション がカスタマ選択として認識された時にオンライン購入者 に提示される。再度説明すると、警告アイコンと関連メ ッセージは、例えば多くのストアナビゲーションボタン やアクションボタンの任意のものをクリックすることに よりウェブページの更新/リフレッシュがいったん要求 されるとコンフィギャレータ18中に表示される。警告 の表示は2つの部分からなる。第1に、潜在的に問題の あるシステムオプションの存在に対する一般的な警告8 4が、ウェブページの例えばページ上部近くに表示され る。第2に、オプション適合性アイコン86がコンフィ ギャレータ18中の潜在的に適合性のないオプションの 位置にそれぞれ隣接して表示される。長い調達期間警告 と異なり、オプション適合性警告は可能性ある非適合性 を説明するテキストメッセージを伴う。1つの実施形態 にしたがうと、警告の表示は潜在的な非適合性が存在す ることを示すに過ぎず、プログラム的に識別されたこと を意味するものではない。ストア製品データベース24 中の警告テキストのエントリを通して、他のシステムオ

プションと潜在的に適合性を持たないものとしてオプションは人手で識別される。

19

【0033】妥当性警告モジュール34にはオプション の組み合わせのクロスチェックを含んでいることが好ま しい。このクロスチェックは、オプションの特定の組み 合わせを物理的に組み立てることができるか否かを決定 する。例えば、製品グループは、あるものは適合できな いことや、選択されたマザーボードは3つのものしか追 加できないのにカスタマは4つのものを選択したことを 示す。他の例には、特定のオプションが第2のオプショ 10 ンの選択を必要とするので、追加オプションを選択しな ければならず、選択しなければシステムは組み立てるこ とができず、不確定な発送遅延となることが含まれる。 【0034】カスタマ組み立てシステムの妥当性はオン ラインストア10の一部におけるカスタマ注文の応諾を 増加させるのを助ける。応諾されないこれらの注文 (す なわち1つの理由または他の理由のために物理的に組み 立てることができないシステムに対する注文)は、以前 に達成可能であったものよりもかなり低いパーセンテー ジに下がるように有効に処理される。したがってオンラ 20 インストアアプリケーションのカスタマは、オプション が所定の構成に対して動作しない時には事前警告を受け る。カスタマは妥当性の警告を生じさせた特定のオプシ ョンを修正し、変更し、および/または削除することが できる。

【0035】この実施形態に関して、2つのタイプの妥 当性が意図されている。第1のタイプの妥当性は受動的 な妥当性として言及される。特定のオプションが同時に 動作しないことを知っており、特定のオプションが同じ 構成中に含まれるべきでないとの妥当性メッセージを提 30 供する妥当性モジュールに受動的な妥当性は関係してい る。第2のタイプの妥当性は積極的な妥当性として言及 される。積極的な妥当性は構成のオプションの積極的な クロスチェックであり、問題が検出された時には問題の 発生を示す。すなわち、同じ構成内の特定のオプション を検出すると、警告をカスタマに提供することができ る。代わりに、同じ構成内に第1のオプションが第2の オプションとともに存在することができない場合におい て、第1のオプションが選択されると、第2のオプショ ンの選択をディセーブルさせることができる。後者の例 40 では、1つの実施形態には、表示された時にイネーブル される第1のオプションと適合性があるオプションのみ を含むようにしてもよい。さらに、例えば第2のオプシ ョンとの特定の非適合性を示すメッセージを表示するこ とができる。

【0036】再度コンフィギャレータ18を参照する ユーザが編集または削除する能力も含まれている。参照 と、ビューモジュール30には "全オプション" コンフ 番号106により集約的に示されている他のオプション イギャレータビューが含まれている。すなわち、(図3 には、ショッピングを継続することや、ショッピングカ ないし図5に示されているような)標準ビュー70から ート20を節約することや、注文をすることが含まれて(図7に示されているような) "全オプション" ビュー 50 いる。参照番号108により集約的に示されている付加

90に変更する能力が提供される。オンラインコンフィギャレータの標準ビュー70は、システムオプション77が"ドロップダウン"選択ボックスを通して表示され、現在選択されているオプションのみが表示されている場合である。標準ビュー70はデフォルト表示であること、すなわち購入者のアクションがなくても表示であることが好ましい。しかしながら標準ビュー70の選択を通してなされてもよい。"全オプション"コンフィギャレータビューは、選択は、要なされている場合である。後者のビューでは、選択は"ラジオボタン"92を使用してなされる。"全オプション"コンフィギャレータビューの起動は適当なビュー選択ボタン94の選択によりなされる(図7)。

【0037】オンラインストア10の他の観点にしたが うと、ショッピングカート20がマーチャンダイスオプ ションによりカスタマイズされる。ショッピングカート 20はコンフィギャレータ18がしていることと同様に マーチャンダイスオプションを獲得する。したがってカ スタマイズ可能なチェックアウト22により、オンライ ンストア10は少なくともある程度は端から端までカス タマイズ可能なストアを提供する。ショッピングカート 20はオンラインストア10のうちでカスタマイズ可能 な部分が最も少ない。コンフィギャレータ18はオンラ インストア10のうちでカスタマイズ可能な部分が最も 多い。チェックアウト22には、ショッピングカート2 0とコンフィギャレータ18との間のカスタマイズレベ ルを持つオンラインストア10のカスタマイズ可能な部 分を含んでいる。したがってオンラインストア10は端 から端までカスタマイズ可能である。ウェルカムページ 12も所定の程度までカスタマイズ可能なようにしても よく、またデータベース24により駆動される。

【0038】ショッピングカート20に関連して、カス タムマーチャンダイスメッセージ100が提供される。 販売向上や抱合わせ販売の機会に関するカスタマに特有 のマーチャンダイスメッセージ100を表示するための スペースがショッピングカート20で利用可能である。 ストアデータベース 2 4 中のテキストメッセージのエン トリは、図8に示されているようにショッピングカート ウェブページ102上のマーチャンダイスまたは情報コ ンテンツの表示をトリガする。カートメッセージはカス タマ毎に変化すること、すなわちストアによりカスタマ イズ可能であることが好ましい。ショッピングカートウ ェブページ102には、参照番号104により集約的に 示されている、ショッピングカート20のコンテンツを ユーザが編集または削除する能力も含まれている。参照 番号106により集約的に示されている他のオプション には、ショッピングを継続することや、ショッピングカ ート20を節約することや、注文をすることが含まれて

的なメッセージも提供される。

【0039】さらにショッピングカート20に関して、 ショッピングカート20のコンテンツに基づいてマーチ ャンダイス推薦を提供することができる。すなわち、ユ ーザのショッピングカート20のコンテンツに基づい て、アップグレードや抱合わせ販売として推薦すること ができるものがある。ショッピングカート20中のカス タマ構成マシーンに関して次にすることについて役立つ ものはカスタマに対して特有なものである。オンライン ストア10のショッピングカート20には、例えば図8 に示すようにマーチャンダイスメッセージを提供するこ とが含まれている。特定のユーザにとって特有なショッ ピングカート20のコンテンツに基づいて、マーチャン ダイスメッセージを出すことが好ましい。積極的なメッ セージとして言及することができるものとして上記のも のを説明した。同様に、メッセージは受動的なメッセー ジとすることもできる。受動的なメッセージはショッピ ングカート20中にあるものを見ずに、むしろショッピ ングカート20中にあるものと必ずしも直接的に関係し ていないメッセージを表示する。例えば、受動的なメッ 20 セージには、特定の時間期間の間に表示されるべき特定 のメッセージが含まれていてもよい。したがってこのメ ッセージは静的または受動的である。ショッピングカー トマーチャンダイスメッセージは、オンラインストア販 売者によるチェックアウトの前に付加的な努力をユーザ に示して、マーチャンダイスまたはサービス、あるいは ユーザが購入するためのさらに別の推薦アイテムを宣伝 する。例えば、コンピュータシステムへのアドオン、拡 張された保証サービス、ソフトウェア、ハードウェア、 プリンタまたは他のデバイスを宣伝してもよい。したが ってショッピングカート20はデータベースにより駆動 される。マーチャンダイス推薦はデータベース24から ショッピングカート20に提供される。先に説明したよ うに、いったん所要のシステムがカスタマにより構成さ れると、構成されたシステムをショッピングカート20 に追加することができる。

21

【0040】カートコンテンツスクリーニングはこの開示にしたがったオンラインストア10の他のフィーチャである。すなわち、ショッピングカート20はさらにカートコンテンツスクリーニングを含んでいる。カートコムテンツスクリーニングには、不合理な/無効なシステムの組み合わせが同じショッピングカート20中に配置されようとする場合(すなわち2つの異なるビジネスセグメントにより提供されるもの)を識別する能力を含んでいる。カートコンテンツスクリーニングはこのような状況が生じるのを制限する。適切な論理がコマースアプリケーション中に含まれ、ショッピングカート20中に配置されようとしている、ビジネスの理由のために適合性がないシステムの組み合わせに対してスクリーニングを行う。

【0041】カートコンテンツスクリーニングに関し て、カスタマとして取扱うのが誰であるかをオンライン ストア10が知るまで、オンラインストア販売者は誰か としてカスタマをチェックアウトすることができない。 ショッピングカート20中のアイテムは誰がカスタマで あるかを決定する。例えば、カスタマはG.S.A.コ ントラクトとして呼ばれる連邦政府ストアから購入する かもしれない。カスタマは制限のないオンラインストア に対応している小売店からも購入することができるかも しれない。連邦のカスタマはコントラクトを通さずにま たコントラクトを通して購入することができることか ら、これは許容可能な組み合わせである。G.S.A. カスタマにとって不合理な組み合わせは最初の割引価格 を聞いて、そしてまたそのカスタマが、異なる割引価格 が適用されるコーポレートビジネスストアに行くことで ある。2つの異なる割引価格リストからの価格を持つシ ョッピングカート20にアイテムが存在する場合には、 オンラインストア10にはカスタマが誰であるか分から ない。カスタマは割引カスタマAと割引カスタマBの両 者であることは有り得ず、その一方かあるいは他方であ る。したがってカートコンテンツスクリーンは、カスタ マがコンフリクトのある割引アイテムの1つから移動す るまで、カスタマがチェックアウトに進むのを妨げる。 【0042】先に説明したように、ショッピングカート 20は特定のカスタマセットに属しているようなユーザ の識別に基づいている。ユーザがどのようにしてオンラ インストア10に入り込めるかについての制限はない。 ショッピングカート20はセッションによりコントロー ルされていることから、ユーザはアイテムをショッピン グカート20中に入れ、ストアから出て、ストアに再度 入り、他のアイテムをショッピングカート20中に入れ ることができる。異なるストアからユーザが2つまたは 3つのアイテムを選択することも可能である。したがっ て、例えばアイテムは専門ストアまたは非専門ストアか らのものであるようにグループ化することができる。し かしながら、ユーザは以下の理由から一度にショッピン グカート20内の2つの専門ストアからアイテムを取ら ないかもしれない。1つのショッピングカート20中の 2つの異なる専門ストアからのアイテムを処理すること はオンラインストア10に不合理なことである。このよ うな例では、これらの特別なカスタマの一人では決して ないとしてカスタマを認識するようにオンラインストア 10はセットアップされていない。1よりも多い専門ス トアからのアイテムがショッピングカート20に入って いる時には、チェックアウト22はカスタマが誰である か決定することができない。連邦専門ストアからのアイ テムのみがチェックアウトのためにショッピングカート 20中に残されている場合には、プロセスはチェックア ウトに進むことができる。ユーザには衝突が存在してい 50 ることが通知される。政府ページは公共の情報である。

カートコンテンツスクリーニングはチェックアウトの準 備に有用である。カスタマイズされたチェックアウトは 識別されたカスタマに対してのみ提示され、カスタマを 識別するためにスクリーンニングがなされる。非論理的 な注文はビジネスの理由(例えば異なる価格)のために 適合性がないことから、非論理的な注文(すなわち2つ の専門ストアからのアイテムを含んでいる)がチェック アウトに到達するのが妨げられる。

23

【0043】図9ないし図12を参照してチェックアウ ストア10にしたがうと、カスタムチェックアウトペー ジコンテンツが提供される。チェックアウト22には、 標準的なオンラインストアチェックアウトフォームの特 定力スタマ用の変形フォームを動的に発生させる能力が 含まれている。チェックアウトディスプレイウェブペー ジ110の配達および支払オプションはストアデータベ ース24を通して制御される。さらに、オンラインで提 出されたカスタマ注文のルーティングは、ストアデータ ベース24のエントリにより指示される認識されたカス タマの分類(例えば、スモールビジネス、連邦政府)の 表示を通して制御される。最後に、チェックアウト要求 およびチェックアウトインストラクションのカスタム説 明が、3つの独立したデータベース駆動テキストメッセ ージセクションのサポートを通してイネーブルされる。 この組み合わせにより、特定のカスタマに対するデータ 収集要求および情報伝達要求に最も適合するチェックア ウトフォームの生成が可能になる。チェックアウトウェ プページには識別入力112、注文したアイテムをだれ が所有するのか114、ビジネスまたは組織のタイプ1 16、注文をどこに発送すべきか118、注文をどのよ 30 うに発送すべきか120、最後にそれぞれ請求および支 払情報、122および124が含まれている。

【0044】さらに、この実施形態にしたがったチェッ クアウト22はストアによりカスタマイズ可能であるの に対し、従来のオンラインストア中のチェックアウトは 静的なフォームに含まれていた。言い換えると、この実 施形態のチェックアウトページまたは表示は、カスタマ により選択されたカスタマ選択支払オプションを反映す る。例えば、カスタマがクレジットカードを使用してカ スタマ構成コンピュータシステムを購入しようとする と、チェックアウト22はカスタマのクレジットカード 情報のみの入力を要求するフォームを表示する。パーソ ナルリース支払情報や他のタイプの支払オプションのよ うな他の詳細は表示されない。結果として、カスタマは 不必要な情報により混乱させられない。クレジットカー ドオプションページはカスタマのクレジットカード情報 を獲得するのに特有である。以前では、カスタマにはす べて一体となったフォームが提示され、複数の入力、情 報、および複数の支払オプションに対するテキストメッ セージがあるすべて一体となったフォームを完成させな 50

ければならず、これはカスタマをさらに混乱させる傾向 があった。すべて一体となったフォームでは、テキスト メッセージやフォームに書き入れるためのインストラク ションの応諾などによりカスタマはすぐに混乱するよう

【0045】カスタマが入っているストアを知ることに より、オンラインストア10はそのストアに適切なチェ ックアウト22を提示する。例えば、カスタマがビジネ スオンラインストアに入っている場合、チェックアウト ト22をさらに詳細に説明する。この開示のオンライン 10 22はパーソナルリースオプションプランやパーソナル リースデータ入力を表示したり提示したりせず、ビジネ スリース情報を提示したり、ビジネスリース入力を要求 する。したがって、チェックアウト22は、カスタマが 入っている特定のストアに関連している情報および要求 される入力のみを提示する利点を持っている。チェック アウト22は特定のカスタマに関連しない質問を尋ねた りしない。

> 【0046】カスタマが家庭/パーソナル利用のための コンピュータシステムを購入する家庭の消費者であると オンラインストア10が決定した場合には、チェックア ウト22は、家庭/パーソナル利用のためのコンピュー タシステムを購入する家庭の消費者に無関係な情報を提 示するのを避ける利点を持っている。例えば、チェック アウト22は会社名や組織名を聞いたりしない。さら に、チェックアウト22はビジネスリースのような支払 オプションについても聞いたりしない。カスタマが入っ ている特定のストアに直接関係していないすべての支払 オプションは、所定のカスタマに提示されない。この開 示にしたがったチェックアウトフィーチャは関係のない チェックアウトオプション、すなわち特定のカスタマま たはカスタマセットに関係のないオプションをスクリー ンアウトする。

> 【0047】チェックアウトに関して、従来のオンライ ンストアに対して新しいストアを作る際にチェックアウ トをカスタマイズする必要がある度に、新しいオブジェ クトまたはチェックアウトページを作る必要があった。 これはスケーラブルを困難にし、例えば、1つのカスタ マセットから10のカスタマセットへの増加は容易では ない。さらに、これはソフトウェア開発者に戻って影響 し、カスタマセットを拡張する必要がある度にストアの 構成要素を徹底的に作り直すことを意味する。このよう な従来の方法は非効率であった。

40

【0048】チェックアウト22はデータベースにより 駆動される。スケーリングは組み込まれている。すなわ ち、オンラインストア10に他のカスタマセットを追加 すべき必要がある場合には、新しいカスタマセットが以 前規定されたカスタマチェックアウトとどのように異な るかを規定する共通の構成要素が規定されることによ り、アプリケーションがカスタマセットのチェックアウ ト22をすぐに作ることができ、開発者は巻き込まれな

い。カスタマイズ可能なチェックアウト22を発生させて多くのカスタマのニーズに合わせるためにツールセットが提供される。

【0049】さらにチェックアウトに関して、このオンラインストア10のチェックアウト22には、従来のオンラインストアの1つのサイズがすべてに適合するチェックアウトと対照的にカスタマイズ可能なフィーチャが含まれている。例えば、チェックアウト22に対して、家庭の購入者は何らかのビジネスリース情報や入力に対して認識したり、これを受けたりする必要はない。このようなビジネスリース情報または入力は、家庭の購入者に阻害要因として作用し、家庭のオンライン購入者の家庭購入経験を損なう。一般的に家庭のオンライン購入者はビジネスリースの用語や条件を読み通したくない。所定のカスタマセットに対して阻害要因として作用すると考えられるものが、特定のカスタマセットのオンラインストア10から有効に取り除かれる。

【0050】配達オプションおよび支払オプションもカ スタマイズ可能である。基礎をなす原理の1つは、ビジ ネス対パーソナルストアの識別である。ストアはビジネ 20 ス用(すなわちビジネスカスタマ専用)またはパーソナ ル用(パーソナルユーザ専用)として識別することがで きる。この方法では、チェックアウト22をカスタマイ ズする能力が組み込まれているので、チェックアウト2 2は、おそらくどこでも、選択されたカスタマセットか ら、チェックアウト22のユーザアスペクトに無関係な ものを取り除く方法を識別することができる。例えば、 ビジネスカスタマはパーソナルリース支払オプションと 出会うことはなく、それを避ける必要もあるいはそれを 間接的にクリックすることもない。同様にまたさらに重 30 要なことは、チェックアウト22はパーソナルユーザに 対して会社名を聞くことを避ける。言い換えると、オン ラインストア10のチェックアウト22はパーソナルユ ーザに会社名を聞かず、したがって、このようになって いなければ正しいチェックアウトフォームを完成させて いないと思うかもしれないカスタマの混乱を避けること ができる。カスタマが混乱した場合には、カスタマはオ ンラインストア10を出て、電話を取り、オンライン以 外で注文しようと決心する。結果として、セールスがオ ンラインでなされない場合に効率が低下する。このオン 40 ラインストア10はカスタマの注文がオンラインでされ ることにより獲得される効率を維持する利点を持ってい

【0051】パーソナル対ビジネス間の混乱に対する可能性が存在している場合には、オンラインストア10はこのような何らかの混乱を最小にするためのカスタマイズを含む利点を持っている。すなわち、オンラインストア10はカスタマ特にパーソナルカスタマを混乱させるものを避けることができる。例えば、所定のカスタマセットにしたがって、支払オプション、配達オプション、

オンラインフォームを完成させる際のインストラクション用のカスタマへのメッセージがカスタマイズ可能なように組み込まれる。

【0052】オンラインストア10の他の構成要素には、ビジネスカスタマに対して、どのタイプのビジネスにカスタマが入っているかについての質問が含まれているので、さらに援助が必要とされる時に、オンライン購入に続いて、カスタマは適切なハンドリングセールスカに適切にルーティングされる。パーソナルカスタマは、どのタイプのビジネスにカスタマが入っているかを聞くページに出会う必要はない。このようなメッセージは、後者の例では、パーソナルカスタマを混乱させ、気持ちをよそへ向けさせる傾向がある。この開示の方法および装置とともにチェックアウト22に組み込まれているカスタマイズにしたがうと、パーソナルオンラインストアでは、これらのビジネスタイプの質問は聞かれない。

【0053】チェックアウト22毎にデータベース24中に規定されているものは、チェックアウト22のカスタマイズ可能な構成要素の一部である。この構成要素には、オンラインストア販売者のどの部署をチェックアウト22に対して提供できるかを含んでいる。もし例えば、ビジネスオンラインストアが3つのタイプのビジネス、スモール、ミディアムおよびラージを識別するとされている。オンラインストア10がビジネスカスタマに自の指定を使用することができる。従業員2,000人以下はスモールビジネスであると考えることができる。オンラインストア10には、所定のストアに対して許容可能なオプションとしてこれらの3つのビジネスタイプ/規模がそれぞれ規定されているビジネスストアを作る能力が含まれている。

【0054】この開示のオンラインストア10にしたが うと、特定のカスタマが誰であるか識別(例えばどのカ スタマセットに入っているか)すると、オンラインスト ア10は無関係のオプションおよび部署を取り出し、そ のカスタマ用のオプションとしてカスタマに対してそれ らを提示しない。オンラインストア10が誰であるかを 知っているカスタマに対して有効なオプションのみを有 するものとして、所定のカスタマに対するチェックアウ ト22が規定される。例えば、連邦政府のカスタマに関 して、連邦政府のカスタマが連邦政府として識別された 場合には関連部署の選択はない。この選択は、連邦政府 のカスタマに対するチェックアウト22から有効に取り 出される。チェックアウト論理において、1つの部署 は、"1つの部署しかなければ表示しない"として認識 される。すなわち、所定のチェックアウト22が1つの 有効な部署のみを持つとして規定されている場合には、 カスタマがチェックアウトを始める時に1つの部署は部 署の選択を表示しないようにオンラインストアおよびコ 50 マースアプリケーション用のコードが書かれる。複数の

部署がある場合にのみ、選択がチェックアウト22において表示される。すなわちこれが、この開示にしたがってこのオンラインストア10に組み込まれるカスタマイズされたチェックアウト22の1つの観点である。

【0055】所定のカスタマに関連しない情報(すなわち、その情報がその所定のカスタマにとって意味をなさない)は、カスタマが誰であるかについてのオンラインストア10の理解に基づいて、そのカスタマには提示されない。言い換えると、カスタマが誰であるかについてのオンラインストア10の理解に基づいて、これはカス 10 タマに対して意味をなさず、混乱や、あるいは時間や不便さをもたらすだけであることが分かる。したがってオンラインストア10は、各カスタマセットに対して、チェックアウト22を可能な限りカスタマイズ可能なようにする組み込み能力を持っている。

【0056】付加的なメッセージ推薦をチェックアウトページに追加して、チェックアウトプロセス中のユーザを援助してもよい。例えば、メッセージには、チェックアウトページの特定のセクションを完成するためのインストラクションを含んでいてもよい。同様に、例えば発 20送/配達に関して他のメッセージが含まれていてもよい。メッセージはユーザのカスタマセットに基づいてデータベースにより駆動される。ユーザによる使用の容易さを促進するために、このようなメッセージは最小に維持される。

【0057】動作において、オンラインストア10に は、オンラインストア10をアクセスしている、すなわ ちオンラインストア10のウェルカムページ12をアク セスしているカスタマが入っているのがどのカスタマセ ットであるかを識別する能力が含まれている。特定の力 スタマセットに属しているカスタマが識別されると、カ スタマは所定のカスタマに特有なストアを獲得する。カ スタマセットは特定の会社、組織または個人に関係して おり、したがって多くのカスタマセットがある。ストア の差異の一部は、オンラインストア10のどの部分をカ スタマが見始めるかをコンフィギャレータ18が決定す ることである。ウェルカムページ12は、ストアがカス タマに見せるのはどの製品であるかを規定する。コンフ ィギャレータ18は、所定のシステム内においてカスタ マが見ることできるのがどのオプション(ウェルカムペ 40 ージ12毎に選択される)であるかを決定し、マーチャ ンダイスオプション、許容されているオプションなどを

【0058】オンラインストア10に到達するためにどのリンクをカスタマが実行したかにしたがって、カスタマは特定のカスタマセットに入っているものとして識別される。すなわち、カスタマが入っているのがどのカスタマセットであるかをオンラインストア10に知らせる埋め込み識別子がリンクに含まれている。例えば、連邦政府カスタマはhttp://www.dell.comにおけるウェブサ

イトを通してクリックし、結局連邦サイトにやって来る。連邦サイトは連邦に特有な情報を含んでいる。連邦サイトページのどこかにおいて、カスタマがストアに行くと、オンラインストア10はカスタマに対して連邦サイトに向かうオプションを提示するとオンラインストア販売者の連邦ビジネスセグメントが伝える。連邦サイトに進むためにリンクが埋め込まれており、オンラインストア10はこのカスタマを連邦カスタマとして取扱うように動作する。その理由はカスタマが連邦サイトページのコンテンツにやって来てそれを読んだからであり、このようにしてカスタマは連邦カスタマとして識別される。

【0059】最初のページは特定タイプのカスタマセッ トの例であり、割引価格は秘密のものであり、情報はパ スワード保護されている。ストアへのリンクを持つペー ジはパスワード保護されている。一般的なモデルでは、 ストアへのリンクを持つページに到達できた場合に、オ ンラインストア10にアクセスするのに使用したリンク に基づいて、特定のカスタマグループ中に入っているも のとしてカスタマが識別される。カスタマセットには、 個人のカスタマ、ビジネス、組織、連邦政府などが含ま れていてもよい。各カスタマセットは、それぞれのカス タマセットに特有なオンラインストア10のバージョン を見る。しかしながら、オンラインストア10の基礎と なる構成要素は同じままである。所定のカスタマのカス タマセットを識別すると、オンラインストア10は所定 のカスタマの予め定められたカスタマセットに基づいて 動作する。したがって、各カスタマセットに対するオン ラインストア10の表示はぞれぞれ異なる。 コンフィギ ャレータ18中の長い調達期間警告に関して、オンライ ンストア10中にオプションを設定し、所定のカスタマ.... セットに対する長い調達期間警告を起動してもよい。例 えば、家庭の消費者は通常の調達期間より長く待とうと しない事実に対してさらに敏感である。オンラインスト ア10に対する宜伝された一般的な調達期間は1ないし 2週間のオーダである。このような家庭の消費者には長 い調達期間の警告から恩恵を受ける利点がある。例え ば、カスタマ構成コンピュータシステムの調達期間がカ スタマの特定の要求にとって許容できない場合には、家 庭の消費者は適切なように注文を修正することができ

【0060】3週間を越える調達期間を持つアイテムがある場合には、オンラインストア10内において調達期間フラグが3週間以上に設定される。したがって、3週間以上の調達期間を持つ何らかのオプションは"フラグ"として目立つようにされる(例えば、長い調達期間の警告を表示する)。これに対して、ビジネスカスタマセットのオンラインストア10では、注文の受け取りに対して、ビジネスカスタマは3週間待つかもしれないが、6週間は待たないかもしれない。したがって、6週

間の長い調達期間を持つオプションは"フラグ"として 目立つようにされる。言い換えると、ビジネスカスタマ セットのオンラインストア10に対して、フラグが6週 間に設定される。この差異を理解することは重要であ る。ここにおける基礎となるフィーチャは、特定のカス タマセットにしたがって、特定のオプションを選択する と通常の調達期間よりも長い調達期間となることを示す ようにフラグが設定されることである。

【0061】適合性の警告(緑色チェックマーク)と長い調達期間警告(黄色感嘆符マーク)との間の1つの差 10 異は、オプション適合性警告が一般的でないオプション適合性警告が一般的でないオプション適合性警告はユーザが 選択したオプションに特有であることが好ましい。長い 調達期間警告は、長い調達期間のオプションがあることを示す。長い調達期間警告には、ウェブページの目立つ位置に一般的なレベル(例えば、"以下に4つの警告がある")のアイコンとメッセージが含まれていることが 好ましい。ユーザはウェブページをスクロールダウンして、どの選択が長い調達期間警告を持つかを見い出す。 20 長い調達期間アイコンを持つ各オプションに対して、そのアイコンにはそのオプションに特有である警告メッセージが伴ってもよい。

【0062】適合性警告は警告を有するメッセージを伝え、例えば"貴方のオプション選択には潜在的な問題が有ります"とのメッセージを含んでいてもよい。オペレーティングシステムの選択はハードディスクドライブなどと適合性がない。適合性アイコンには特定のオプションに特有である適合性メッセージが伴う。

【0063】コンフィギャレータ18中のすべてのもの 30 は、カスタマ毎にあるいはカスタマセット毎に、所定の コンピュータシステム(あるいはシャーシ)に対して特 有である。ウェルカムページ12はシャーシを識別する 方向に連動されている。シャーシが与えられると、コン フィギャレータ18は所定のカスタマセットに対してそ のシャーシ内のユニバースすなわち可能性あるオプショ ンを表示する。そのユーザにとって最良の選択を選ぶ際 にユーザを援助するために、オプションユニバースにメ ッセージが含まれている。ユーザが異なるシャーシを決 定する場合には、ユーザはウェルカムページ12に戻 り、他のシャーシを選択しなければならない。コンフィ ギャレータ18内のオプションはシャーシに依存してい る。ユーザが異なるユニバースに行きたい場合には、ユ ーザはコンフィギャレータ18を出て、ウェルカムペー ジ12に戻り、新しいユニバース(すなわち異なるシャ ーシ)を選択しなければならない。警告には調達期間警 告とともに適合性警告を含めることができる。

【0064】マーチャンダイス36はオンラインストア 10の他のフィーチャである。マーチャンダイス36 は、カスタマがオンラインストア販売者に電話してコン 50

ピュータシステムについて質問する場合に販売員がする ことをより真似るために提供される。オンラインストア 10のマーチャンダイス36はより高価なコンピュータ システムをカスタマに販売する可能性を提供する。オン ラインストア10のマーチャンダイス36は、販売員が 実行することができる販売および抱合わせ販売のマーチ ャンダイスをよりよく真似る。例えば、マーチャンダイ ス36には、拡張されたサービス保証の販売を増加させ ることや、あるいは、さらに多くのRAM、より大容量 のハードディスクドライブ、またはより大きなメモリ容 量の販売を増加させることが含まれている。これは、マ ーチャンダイスメッセージがオンラインストア10に組 み込まれている場合である。POSにおけるマーチャン ダイスメッセージの存在は改良である。オンラインスト ア10に対するPOSはコンフィギャレータ18とショ ッピングカート20を含んでいることが好ましい。

【0065】この開示のオンラインストアには、コンフィギャレータとショッピングカートに追加されているフィーチャセットが有効に含まれている。このオンラインストアは、信頼性、性能、保守の観点から有効にアップグレードされている。さらに、このオンラインストアには可能な限り強くする改良が含まれている。最後に、先に説明したようなマーチャンダイスはカスタマイズ可能なように作られている。チェックアウトには、従来のオンラインストアの1つのサイズがすべてに適合するチェックアウトとは対照的にカスタマイズ可能なフィーチャも含まれている。この開示のオンラインストアは、すべてのカスタマセットに対してカスタマイズ可能なカスタマストアとなるように拡張されている。

【0066】コンフィギャレータには4つの新しいフィーチャ、すなわち標準的なストアの表示に対する追加構成要素が含まれている。ショッピングカートには新しいフィーチャが含まれている。チェックアウトは新しいカスタマイズフィーチャを備えている。オンラインストアの各バージョンには、所定のカスタマセットに対して必要なようにこのようなものを変更させる能力(例えば長い調達期間フラグ)が含まれている。したがってこの開示の追加構成要素は所定のカスタマセット毎にストアによりすべてカスタマイズ可能である。

【0067】端から端まで、オンラインストア経験が有効に改良される。オンラインストアは、少なくともここで説明したフィーチャの範囲内でできるだけ広く、データベース、そのカスタマイズ、およびオンラインストアをカスタマイズ可能なようにする観点から示した。オンラインストアは、オンラインストアによりカスタマが誰であるか識別されたことにしたがってデータベースにより駆動される。

【0068】この開示のオンラインストアおよびユーザインターフェイスは従来のオンラインストアの欠点を解消する利点を持っている。すなわち、従来のオンライン

ストアは、本発明のオンラインストアに関してここで説明したようにカスタマイズ可能ではなかった。従来のオンラインストアの焦点は、"適切な価格で適切な製品を持っているか?"であった。従来のオンラインストアにおいてシステムがいったん選択されると、すべてのカスタマに対してチェックアウトは同じであった。従来のオンラインストアのバックエンドにはカスタマイズはなかった。さらに、従来のオンラインストアにおいてコンフィギャレータがしていたことには何らかの妥協もあった。

【0069】この開示のオンラインストアおよびユーザインターフェイスは、コンフィギャレータからチェックアウトまで、ストアアプリケーションの拡張されたカスタマイズの観点を持っている。本発明のオンラインストアおよびユーザインターフェイスは、サービスとしてコンフィギャレータが伝えることができるもの、すなわちフィーチャセットとしてコンフィギャレータが伝えることができるものにさらに改良を加えた。全体的に見て、この開示の方法および装置は改良されたオンラインストアを提供する。さらに、ユーザインターフェイスを持つカスタマ構成コンピュータシステムの獲得で使用するためのオンラインストアをここでは説明した。

【0070】オンラインストアには、特定のカスタマセットに対する所定のビューを発生させる単一のオンラインストアが含まれており、これはカスタマ毎にさらにカスタマイズすることができる。しかしながら、オンラインストアは多くの異なるカスタマに対して多くの異なるストアの様相を持っている。しかしながら本質的に同じコアのオンラインストアであり、各カスタマに対してカスタマイズ可能であり、さらにデータベースにより駆動 30される。したがってオンラインストアのカスタマイズは、ここで説明したような追加されたフィーチャに関連して改良された利点を持っている。

【0071】この開示のオンラインストアの実施形態は、パーソナルコンピュータシステムを含む、カスタム構成コンピュータシステムの注文に特有な強化されたオンラインコマースアプリケーションを通して、オンライン購入経験の精度、信頼性および全体的な品質に有効な改良を加える。オンラインストアの実施形態は、カスタマの要求に対する応答性(入手可能性およびスピード)に対して、またパーソナルコンピュータ関連情報に対する消費者の要求にサービスする際の完全性に対して最適化されている。後者の例における完全性は、電話により

注文した時に経験する情報伝達と比較される。

【0072】本発明のさまざまな実施形態を参照して本発明を特に示し説明してきたが、特許請求の範囲に記載されているように、本発明の精神および範囲を逸脱することなく、形態および詳細においてさまざまな変更が成し得ることは当業者に明らかになるであろう。

【図面の簡単な説明】

【図1】この開示にしたがったオンラインストアの全体 的なブロック図である。

0 【図2】この開示の一実施形態にしたがったコンピュータシステムを使用し、インターネットを通してのオンラインストアへのアクセスを示す図である。

【図3】この開示のカスタマ構成マシーン方法およびシステム装置のさまざまなフィーチャを含むオンラインストアの例示的なページを示す図である。

【図4】この開示のカスタマ構成マシーン方法およびシステム装置のさまざまなフィーチャを含むオンラインストアの例示的なページを示す図である。

【図5】この開示のカスタマ構成マシーン方法およびシステム装置のさまざまなフィーチャを含むオンラインストアの例示的なページを示す図である。

【図6】この開示のカスタマ構成マシーン方法およびシステム装置の長い調達期間警告を含むオンラインストアの例示的なページの一部を示す図である。

【図7】オンラインストアの構成スクリーンの別の表示と、すべてのシステムオプションを含む別の表示とを含む例示的なページの一部を示す図である。

【図8】この開示のカスタマ構成マシーン方法およびシステム装置の実施形態にしたがったオンラインストアのショッピングカートのページを示す図である。

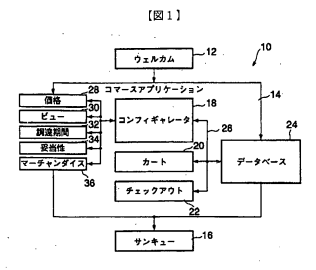
【図9】この開示のカスタマ構成マシーン方法およびシステム装置の一実施形態にしたがったオンラインストアのチェックアウトページの一部を示す図である。

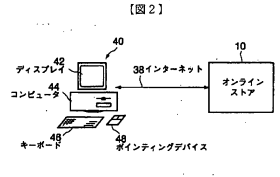
【図10】この開示のカスタマ構成マシーン方法および システム装置の他の実施形態にしたがったオンラインス トアのチェックアウトページの一部を示す図である。

【図11】図10のチェックアウトページの他の部分を示す図である。

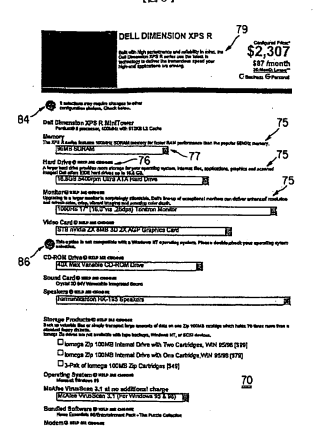
【図12】図10のチェックアウトページのさらに他の 部分を示す図である。

【図13】例示的なパーソナルコンピュータシステムの プロック図である。

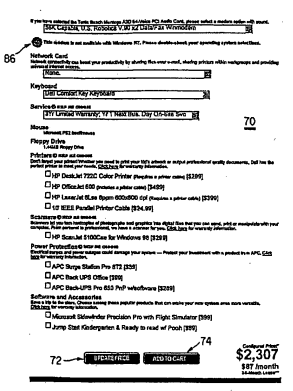




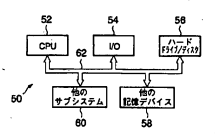
[図3]



【図4】



【図13】



[図6]

Examps 2p 100MB Internal Orive with One Cardidge, WMN 95/98 [579]

It is brings 2p 100MB Internal Orive with Two Cardidges [599]

3.Patx of lonega 100MB 2p Cardidges [549]

DELL DIMENSION XPS R

LOGO-WWW-DCI

LOGO-WW-DCI

LOGO-WWW-DCI

LOGO-WWW-DCI

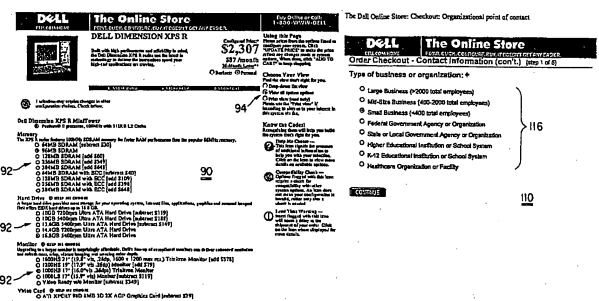
LOGO-WW-DCI

LOGO-WW-DC

[図7]

[図5]

[図10]



Operating System & store accesses above on the section of the sect

[図8]

The Dell Online Store: Your Cart

102

		The Onlin		Y FACIER.
		Your Shopping	Cart	100
		Need compting to completely order Bethren & Add-On as alregio-court studen for an array order of the compting projects from the immunicative. PSoftware & Add-One	dating to shop Delfa ware, perlaherate, and ironatays top	\$2,406 \$90 /month \$90 /month \$10000 (1000) O during to Personal
10.4	Description		Oty. Uz	it Price" Hem Total
104_				
	SH	NTIMUE SAVE MY	PLACE ORDER	
	Add on your or	esthant bare to Record your cler, shapping far sedering bases,	Proceed to Checkend and place year greet police have,	
	This configuration is prescrited for you the US, De2 will not the prescribes of Prices and configurations are surject as the page 1 from and	br typographical or ether enture o z in chance without ecitics and de	r antoniena populity prima P net incluiu ationino charca	of biler bilomedae, '
08	"Prices and lunes poyments are act APPLICABLE TAXES. Promotioner of for saless stigstry. Pinel action amount following receipt of your entires enter	pillers and policies sea for a forted da, including tax and abiseing are	time. Prices have been pass	ded to the manust defer
	"Personal leading arrange qualified customers. Amo- lease. Above monthly least Hartford City, IN, sales has security deposit required; subject to change without	unt of monthly leans pe se payments exclude ta C \$4,52/month); shippin : subject to credit appro	syments above is ba ass which may very to cost due with first	sed upon 36 month (for example, : payment: no

【図11】

The Dell Online Store: Checkout: Shipping Information

	DELL	The Online Store
	Order Checkout - S	hipping Information (see 2 of 5
	Where do you want y	our order shipped?
	Company/Organization: Attention/Care of (First, Mt, Lest): Street Address:	Dell Computer Co
	Suite/Apt #:	
	City/State:	(Select from last) pg
	Zip Code;	ZIp+4:
	Phone Number:	(657) 657-6577 Ext.
	Fax Number;	(hand)
	O My shipping and bill	ing address information are the same.
	How do you want you	r order shipped?
50{	O Next Business Day De 9 2nd Business Day De 0 Lowest-Cost Delivery 0 Use my Designated C	
	Carrier Name:	
•	Account # with Carrie	ur.
	Method of delivery:	
:	Any special instructions? (We will do our best, but connot make any guazantees.)	35

"No Export" Intent +

Dy chacking this box, I admonstage that the computing equipment I am ordering is not for export, and agree to neither export any portion of this order from the U.S. nor permit enotite to the exp. (I've cannot accept orders where the intent is to export materials from the U.S.)

SUMMUE

[図9]

The Dell Online Store: Checkout: Reason for Purchase

The Online Store cutchwist Order Checkout - Contact Information path 1 or 5
How can we contact you? + Name (First, M), Last): E-Mail Address: Daytime Phone: Best Time to Catt Arrytime E
Who will own the items ordered? O I will — the bit should reflect that I am responsible for submitting payment. O Not organization will — please bill the business or organization fasted below. Company / Organization: [Pleasing I as symmission purchase] Is the owner a previous Dell customer?
O Yes Deli Custoner & (il known): © No Were you assisted by a Sales rep, or do you have an assigned rep? O Yes I was assisted by a Sales representative. O Yes I have an assigned Sales representative. © No

【図12】

The Dell Online Store: Checkout: Payment Information

Your order will be bi	ileá to:	122
Company/Organization: Attention/Care of (First, MI, Last):	Dell Computer Co	ſ
Street Address: Suite/Apt #:		
City/Statu:	[Salact from ksd] 5	J
Zīp Code:		
Phone Number: Fax Number:	(657) 657-6577 Ext	<u>110</u>
Tex Status:	Treat order as taxable gr	•
Internal Billing Reference:	(To-common Without requires a tax continuate to be on the with Daily R not enter will be transfer be taxatha.) Enter any Misselful E., such set is continuate, you went to their any poor programs critical.	į
Purchasing Agent in	formation	
Name (First, MI, Last):	hebsoh	
Phone Number:	(657) 657-6577 Ext	•
E-Mail Address:	kan_hensoq@dall.com	
How do you want to	pay for your order?	
_	my credit card information now call me for my credit card details	

フロントページの続き

(71) 出願人 597001637

One Dell Way, Round Rock, TX 78682-2244, Unit ed States of Americ